

# 3年生の学習

年 組名前

---

<sup>けんこう</sup>  
○健康 <sup>ひょう</sup>チェック表

<sup>こくご</sup>  
○国語 <sup>さんすう</sup>・算数プリント

<sup>おんがく</sup>  
○音楽

<sup>ざこう</sup>  
○図工

<sup>まいにち</sup> <sup>きにゆう</sup>  
毎日、記入しましょう。

<sup>まいにち</sup> <sup>いえ</sup>  
毎日やり、家の人に○をつけてもらい  
ましょう。

<sup>がくふ</sup> <sup>ふくしゆう</sup>  
楽譜のきまりを復習しましょう。

<sup>いろ</sup> <sup>いえ</sup>  
色えんぴつ、クレヨンなど家にあるもの  
<sup>じゆう</sup> <sup>え</sup>  
で自由に絵をかきましょう。



# THE HISTORY OF THE

1776

1777

---

1778

1779

1780

1781

1782

1783

1784

1785

1786

1787

1788

1789

1790

1791

1792

1793

1794

1795

1796

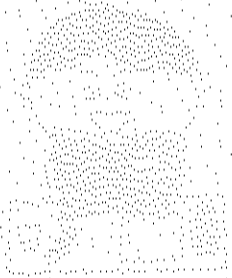
1797

1798

1799

1800

1801















# けんこう 健康チェック表

ねん 年 ぐみ 組 なまえ 名前

へいねつ 平熱 ℃

おうちの人と毎朝いっしょに、確認しましょう。こまめに手を洗ったり、せきエチケットや、食事・すいみんなど生活リズムにも気をつけよう。

日にち	体温 (℃)	症状(○をつける)					伝達事項 その他の症状などがあれば記入 (例) 朝食欲なく、 風邪薬服用。	歯みがきチェック (できたら○か色をぬろう!)				
		せき	のどの痛み	くしゃみ鼻水	だるさ	息苦しさ		あさ	ひる	よる		
4月												
11(土)												
12(日)												
13(月)												
14(火)												
15(水)												
16(木)												
17(金)												
18(土)												
19(日)												
20(月)												
21(火)												
22(水)												
23(木)												
24(金)												
25(土)												

日にち	体温 (℃)	症状(○をつける)					伝達事項 その他の症状などがあれば記入 (例) 朝食欲なく、 風邪薬服用。	歯みがきチェック (できたら○か色をぬろう!)				
		せき	のどの痛み	くしゃみ鼻水	だるさ	息苦しさ		あさ	ひる	よる		
4月												
26(日)												
27(月)												
28(火)												
29(水)												
30(木)												
5月												
1(金)												
2(土)												
3(日)												
4(月)												
5(火)												
6(水)												
7(木)												
8(金)												
9(土)												
10(日)												
11(月)												

学校がはじまったら、朝検温して、記録したものを毎日もってきてください。



一年の かん字

くみ
ばん
なまえ

てん
----

一年-②

1 かん字をかきましょう。(10点×6)

- ①  の こえ。
- ②  を のむ。
- ③  が やむ。

- ④   だま
- ⑤ しずかな 。
- ⑥ はりと 。

2 ーの ことばを、かん字と ひらがなで かきま  
しょう。(10点×4)

- ① あおい ふく。  
( )
- ② へやに はいる。  
( )

- ③ じかんが はやい。  
( )
- ④ ベンチで やすむ。  
( )

一年の かん字

くみ
ばん
なまえ

てん
----

一年-③

1 かん字をかきましょう。(10点×6)

- ①  を あげる。
- ②  が たに なる。
- ③  まえを かく。

- ④  生の 本。
- ⑤ にわの 。
- ⑥   かいめ

2 ーの ことばを、かん字と ひらがなで かきま  
しょう。(10点×4)

- ① しろい ぼうし。  
( )
- ② みせから てる。  
( )

- ③ ななつの ボタン。  
( )
- ④ かがみを みる。  
( )

たし かの	たしざん	くみ ばん	
----------	------	----------	--

(各10点)

1 たしざんを しましう。

①  $9+5=$

②  $6+9=$

③  $8+8=$

④  $4+7=$

2 こたえが 12に なる かあど 2つに ○を  
つけましよう。

$9+2$

$8+4$

$3+9$

$5+8$

( )

( )

( )

( )

3 いけに あかい こいが 3びき, くろい こいが  
8ひき います。あわせて なんびき いますか。

(しき)

こたえ ( )

4 こどもが 7にん あそんで いました。

そこへ 6にん きました。みんなで なんにん  
になりましたか。

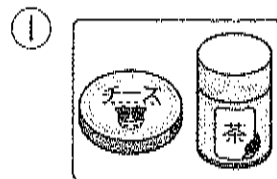
(しき)

こたえ ( )

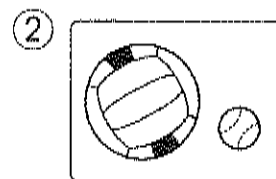
たし かの	かたちあそび	くみ ばん	
----------	--------	----------	--

(各20点)

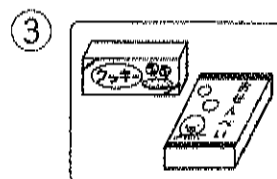
1 おなじ かたちの なかまを  $\longleftrightarrow$  で  
おすびましよう。



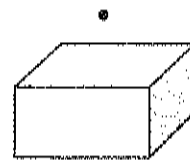
\*



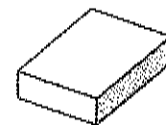
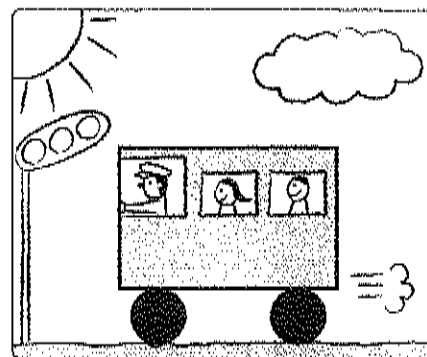
\*



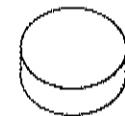
\*



2 かたちを うつして えを かきました。  
つかった つみきを 2つ えらんで, ○を  
つけましよう。



( )



( )



( )

「は」・「を」・「へ」

くみ ばん なまえ

てん

1年一組

新学社

1 一の字を、正しくなおしましょう。(10点×4)

〈れい〉あの花<sup>は</sup>わすみれた。

① ( ) ( )  
にはて本<sup>ほん</sup>およむ。

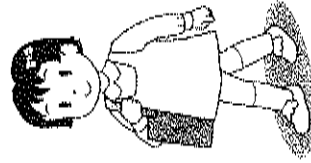
② ( ) ( )  
あねわへきにつく。

2 □にあう字を、□からえらんでかき  
ましょう。(20点×3)

□ たしは、かばん □ もつて

としよかん □ いく。

へ え を わ



「は」・「を」・「へ」

くみ ばん なまえ

てん

1年一組

新学社

1 ( )にあう字を、□からえらんでかき  
ましょう。(10点×2)

① あには、夕<sup>ゆふ</sup>がたにいえ( )かえる。

② わたしは、ともだち( )むかえにいく。

わ を へ

2 つかいかたをまちがえている字に×を  
つけて、正しい字を右にかきましょう。(20点×4)

〈れい〉石<sup>いし</sup>ならべる。


① うみのしゃしんおとる。

② はたしのかつているねこ。

③ まい日<sup>まいにち</sup>山<sup>やま</sup>えいく。

④ やさいわからだによい。



 ひきざん	くみ ばん なまえ	
---	--------------	--

〈各10点〉

1 ひきざんを しましょう。

①  $12 - 9 = \square$       ②  $14 - 8 = \square$

③  $15 - 7 = \square$       ④  $18 - 9 = \square$

2 こたえが 7に なる かあと 2つに ○を つけましょう。


$12 - 3$	$11 - 4$	$13 - 7$	$16 - 9$
( )	( )	( )	( )

3 がむを 17こ かいました。いもうとに 8こ あげました。なんこ のこって いますか。

(しき)      こたえ ( )

4 えほんが 11さつ, ずかんが 6さつ あります。えほんは, ずかんより なんさつ おおいですか。

(しき)      こたえ ( )

 しきを かく ちから②	くみ ばん なまえ	
---	--------------	--

〈しき 15点・答え 10点〉

1 ばななが 12ほん ありました。8ほん たべました。のこりは なんほんですか。  
(しき)

こたえ ( )

2 つばめが 5わ, すずめが 6わ います。あわせて なんわですか。

(しき)      こたえ ( )

3 おにいさんは 13さいで, おとうとは 6さいです。おにいさんは, おとうとより なんさい としが うえですか。

(しき)      こたえ ( )

4 くるまが 9だい あります。7だい きました。ぜんぶで なんだいに なりましたか。

(しき)      こたえ ( )





二年の漢字

くみ
ぼん
なまえ

てん  
2年-②

1 漢字を 書きましょう。

(10点×5)

①  が 大きい。

からだ

②  と あそぶ。

いもこと

③  を うたう。

うた

④  の 話。

じ ぶん

⑤  日 の 朝。

げつ しょう

2 漢字と ひらがなで

書きましょう。(10点×5)

① まとに  。

あてる

② 車 が  。

とまる

③ 三つ  。

かぞえる

④  本。

あたらしい

⑤ 力 が  。

つよ



二年の漢字

くみ
ぼん
なまえ

てん  
2年-②

1 漢字を 書きましょう。

(10点×5)

①  を つかう。

あたま

②  を あげる。

こえ

③  が ふく。

かせ

④  を 書く。

につ き

⑤ たびの  。

けい かく

2 漢字と ひらがなで

書きましょう。(10点×5)

① 家 に  。

いえ

かえる

② ゴム が  。

きれる

③ 答 え を  。

こた

おしえる


④ 数 が  。

かず

おしえる

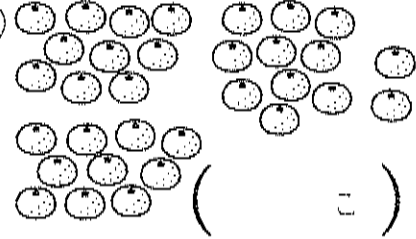
⑤ よく  。

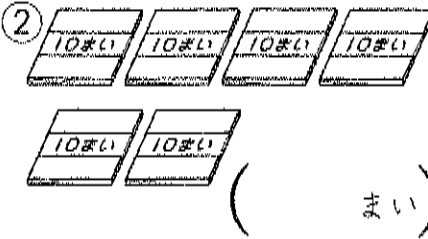
かんがえる

 おおきい かず	くみ	ばん	
	なまえ		

(各10点)

1 かずを すうじで かきましょう。

①  (      こ )

②  (      まい )

2  に あう かずを かきましょう。


- ① 10が 5こと 1が 4こで
- ② 10が 8こで
- ③ 70は 10が  こ
- ④ 100より 7 おおきい かずは

3 かずの おおきい ほうに ○を つけましょう。

①  46  49      ②  72  68


4  に あう かずを かきましょう。


①  73  74       ②  35  45


 なんじなんぷん	くみ	ばん	
	なまえ		

(各20点)


1 8じ20ぶんの とけいに ○を つけましょう。


 (      )

 (      )

 (      )

2 なんじなんぷんですか。

①  (      )


②  (      )

3 ながい はりを かきましょう。

①  2じ40ぶん      ②  11:06

 (      )

 (      )


同じぶぶんをもつ漢字

てん

新学社  
2年-④

☆ □にあてはまる同じぶぶんを□から  
 えらんで書きましょう。(20点×5)

① 花・草 ( )

② □・交 ( )


③ 右・名 ( )

④ 堂・宀 ( )

⑤ □・読 ( )

子
一
言
+

口
木
广
日


同じぶぶんをもつ漢字

てん

新学社  
2年-④

☆ 同じぶぶんを気をつけて、□に漢字を  
 書きましょう。(10点×10)

① 海<sup>かい</sup>で□<sup>み</sup>がらを□<sup>み</sup>つける。

② □<sup>おお</sup>きな□<sup>いぬ</sup>と出<sup>で</sup>会<sup>あ</sup>う。

③ □<sup>おとこ</sup>の子<sup>こ</sup>が□<sup>まち</sup>へ行<sup>い</sup>く。

④ きょうは□<sup>おん</sup>楽<sup>がく</sup>会<sup>かい</sup>の□<sup>ひ</sup>だ。

⑤ □<sup>お</sup>さまはビー□<sup>たま</sup>がすきだ。



4/16(木)

新学社 2-C-1(3)

たし算のひっ算① なまえ くみ ばん

(各10点)

1 たし算を しましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 41 \\ +26 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 19 \\ +73 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 52 \\ +38 \\ \hline \end{array}$$

2 ひっ算で しましょう。

① 27+60

② 45+48

③ 9+59

3 赤い おはじきが 35こ、青い おはじきが 37こ  
あります。あわせて 何こ ありますか。

(しき)

答え ( )

4 はとが 24わ います。そこへ 8わ とんで  
来ると、ぜんぶで 何わに なりますか。

(しき)

答え ( )

新学社 2-C-2(4)

たし算のひっ算① なまえ くみ ばん

各10点(40)

1 □に あう 数字を 書きましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 13 \\ +4\ \square \\ \hline 59 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 1\ \square \\ +12 \\ \hline 23 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} \square 7 \\ +\ \ \ 5 \\ \hline 42 \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 24 \\ +\ \square 8 \\ \hline 72 \end{array}$$

2 東小学校の 2年生の 人数は、

1年生より 5人 多いです。 各15点(60)

東小学校の 人数

1年生	76人
2年生	□人
3年生	82人

① 2年生は 何人ですか。

(しき)

答え ( )

② 3年生の 人数は、4年生より 7人 少ないです。

4年生は 何人ですか。

(しき)

答え ( )

4/17(金)



まる・点・かぎ

くみ  
ばん  
なまえ

てん  
2年一組

新学社

1 つぎの文に丸(○)と点(・)を一つずつつけましょう。(10点×5)

- ① わたしは 二年生です
- ② あしたは 早く おきる
- ③ あの 女の子は わたしの 妹です
- ④ ぼくは 犬を かって います
- ⑤ こんどの 発表会<sup>はっぴょうかい</sup>で がっそう<sup>がっそう</sup>を する

2 丸(○)、点(・)、かぎ( )に 気をつけて、つぎの文を ます目に 書きうつしましょう。(50点)

みんなが、「がんばれ、もうすこし。」といって おうえんしてくれた。

○																			



まる・点・かぎ

くみ  
ばん  
なまえ

てん  
2年一組


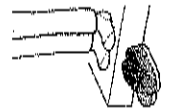

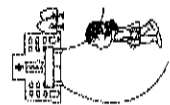
新学社

1 つぎの 四つの 文の うち、正しく 丸(○)、点(・)、かぎ( )が つけられて いる ものを 一つ えらびましょう。(20点)

- ア 土曜日<sup>どようび</sup>は 母<sup>はは</sup>と 買<sup>か</sup>いもの<sup>もの</sup>に、行<sup>い</sup>きます。
- イ ゆみ<sup>ゆみ</sup>さんは ピアノ<sup>ピアノ</sup>が とても、じょうず<sup>じょうず</sup>だ。
- ウ 「ねえ、外<sup>そと</sup>で サッカー<sup>サッカー</sup>を しよう。
- エ ひさ<sup>ひさ</sup>しぶりに 晴<sup>は</sup>れた<sup>た</sup>ので、うれ<sup>うれ</sup>しい。

( )

2 絵<sup>え</sup>に 合<sup>あ</sup>う 文<sup>ぶん</sup>を ・――・で つなぎましょう。(20点×5)

- ①  ・ ..... はきものを ぬぐ。
- ②  ・ ..... きものを ぬぐ。
- ③  ・ ..... あした、いしやへ 行く。
- ④  ・ ..... あしたは、いしやへ 行く。

ひき算のひっ算①	なまえ _____	くみ _____	ぼん _____	
----------	--------------	-------------	-------------	--

(※10点)

1 ひき算を しましょう。

① $\begin{array}{r} 86 \\ -24 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 57 \\ -37 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 49 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$
--	--	--

④ $\begin{array}{r} 62 \\ -19 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 90 \\ -55 \\ \hline \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} 71 \\ -63 \\ \hline \end{array}$
--	--	--

2 ひっ算で しましょう。

① 51-40                      ② 32-3

3 色紙が 46まい あります。18まい つかうと、何まい のこりますか。

(しき)

答え (                      )

計算スペース

ひき算のひっ算①	なまえ _____	くみ _____	ぼん _____	
----------	--------------	-------------	-------------	--

(※10点(40))

1 □に あう 数字を 書きましょう。

① $\begin{array}{r} 54 \\ -2\ \square \\ \hline 31 \end{array}$	② $\begin{array}{r} 3\ \square \\ -12 \\ \hline 23 \end{array}$
---	---

③ $\begin{array}{r} \square 7 \\ - \quad 8 \\ \hline 39 \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 76 \\ -\ \square 9 \\ \hline 27 \end{array}$
--	--

2 なわとびで、そうさんは ゆりさんより 7回 多い 43回 とびました。ゆりさんは、何回 とびましたか。

(しき)

(※15点(30))

答え (                      )

3 りくさんは 17円 もって いました。28円の


グミを 買う ために、お姉さんから 20円 もらいました。グミを 買うと、何円 のこりますか。

(しき)

(※15点(30))

答え (                      )


組み合わせてできた漢字
くみ  
ぼん  
なまえ
てん
新学社  
2年一組


 つぎの漢字を組み合わせることができる漢字を書きましょう。(20点×5)

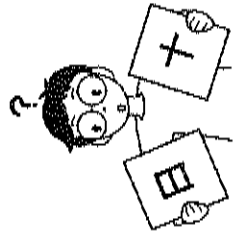
① 一 + 白 = ( )

② 日 + 十 = ( )


③ 立 + 日 = ( )

④ 木 + 木 = ( )

⑤ 糸 + 白 + 水 = ( )




組み合わせてきた漢字
くみ  
ぼん  
なまえ
てん
新学社  
2年一組



 正しい漢字になるように・―・てつなぎてきた漢字を( )に書きましょう。(20点×4)

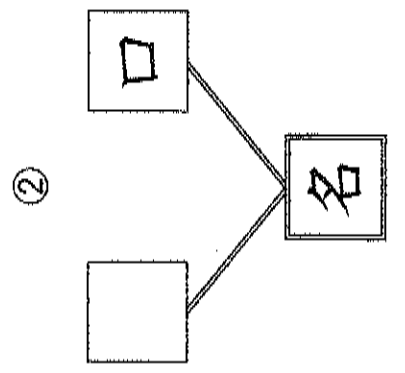
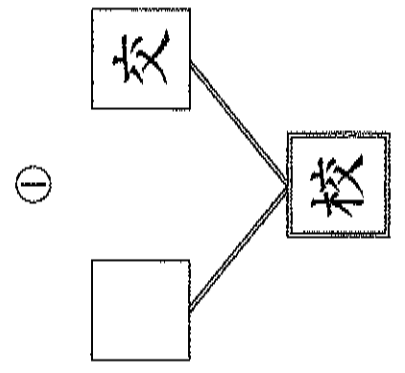
夕 ・ ・ 林 ( )

木 ・ ・ カ ( )

一 ・ ・ 夕 ( )

田 ・ ・ 大 ( )

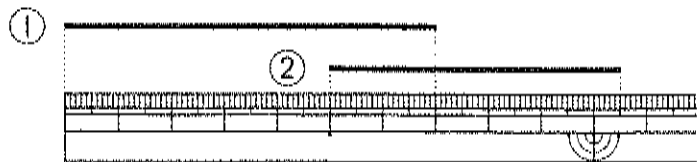

 組み合わせる□の漢字になるように、□にあてはまる漢字を書きましょう。(10点×2)



たし かめ	長さ	くみ ばん	
	答え		

(各10点)

1 下の直線の長さはどれだけですか。



① ( )      ② ( )

2 下の直線の長さをはかりましょう。



3 つぎの長さの直線をひきましょう。

- ① 3cm  
.....
- ② 8cm8mm  
.....

4 □にあう数を書きましょう。

- ① 6cm = □ mm      ② 80mm = □ cm
- ③ 2cm5mm = □ mm      ④ 93mm = □ cm □ mm

+ し	しきをかく力①	くみ ばん	
	答え		

(しき15点・答え10点)

1 ひもが25本あります。リボンは、ひもより14本多いです。リボンは何本ありますか。(しき)

答え ( )

2 32円のシールを1枚買って、50円玉を1枚出しました。おつりは何円ですか。(しき)

答え ( )

3 赤いテープは67cm、青いテープは82cmです。どちらのテープが何cm長いですか。(しき)

答え ( ) テープが ( ) 長い。

4 公園に男の子が43人、女の子が26人いました。女の子が9人帰ると、みんなで何人になりますか。(しき)

答え ( )



主語と 述語		くみ ぼん なまえ	てん
			てん

新学社  
2年一⑩

1 つぎの文の主語に — を引きましょう。

(10点×4)

- ① わたしは公園へ行く。
- ② きのお、赤い花がさいた。
- ③ これは人気のゲームだ。
- ④ ぼくのかばんは大きい。

2 つぎの文に合う述語を [ ] からえらんで書きましょう。

(20点×3)

- ① ぼくはボールを ( ) 。
- ② この本は ( ) 。
- ③ わたしの弟は ( ) 。

一年生だ おもしろい ならんだ  
学校だ なげる

主語と 述語		くみ ぼん なまえ	てん
			てん

新学社  
2年一⑩

1 つぎの文の述語に — を引きましょう。

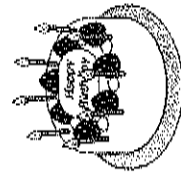
(10点×4)

- ① 子犬はとてもかわいい。
- ② ぼくたちはかくれんぼをします。
- ③ きょうのおやつはクッキーだ。
- ④ 父がカレーを作る。

2 [ ] でかこまれたぶぶんが主語なら ○ を、述語なら △ を ( ) に書きましょう。

(20点×3)

- ① けんさんはなわとびが [ ] 。
- ② わたしの [ ] はピアノをひく。
- ③ [ ] きょうは妹のたんじょう日だ。



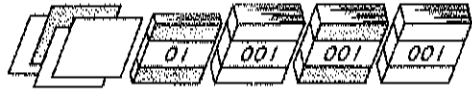
1000までの数

大問分

＜おみ ぼん

(各10点)

1 ㊦ ㊦の数を数字で書きましょう。



㊦色の紙の数  
㊦紙の数

( )

② 九百八

( )

③ 100を5こ、10を7こ、1を6こ

( )

あわせた数

④ 100を8こ、10を2こ あわせた数

( )

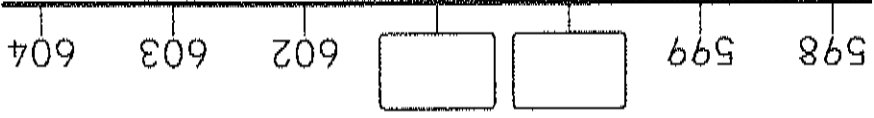
⑤ 10を24こ あつめた数

( )

⑥ 999より1大きい数

( )

2 ㊦に ㊦の数を書きましょう。



3 ㊦に ㊦より > < を書きましょう。

① 385 ㊦ 401  
② 749 ㊦ 746

1000までの数

大問分

＜おみ ぼん

(各10点)

1 ㊦ 970について、㊦に ㊦の数を書きましょう。

① 970は、百のくらいが9、十のくらいが ㊦、一のくらいが0の数です。

② 970は、100を ㊦こ、10を7こ あわせた数です。

③ 970は、10を ㊦こ あつめた数です。

④ 970は、 ㊦より30 小さい数です。

2 ㊦に ㊦の数字をぜんぶ書きましょう。

① 2 ㊦ 5 > 284  
② 145 > 1 ㊦ 4

3 ㊦に ㊦より > < を書きましょう。

① 45 ㊦ 444  
② 8 ㊦ 7 ㊦ 9 ㊦ 6

③ 89 ㊦ 997  
④ 39 ㊦ 38 ㊦

4/22 (水)

漢字の読み方とおくりがな

くみ ばん なまえ

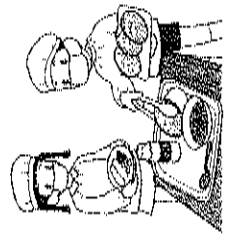
てん 2年一組 新学社

1 つぎの ーの 読み方を 書きましょう。(16点×6)

- |   |           |           |
|---|-----------|-----------|
| 上 | ① 上ばき ( ) | ④ 下校 ( )  |
|   | ② おく上 ( ) | ⑤ 下がる ( ) |
|   | ③ 上る ( )  | ⑥ 川下 ( )  |

2 つぎの 四つの 文のうち、ーの ぶぶんの おくりがなが まちがって いる ものを 一つ えらび、きこうて 答えましょう。(10点)

- ア パンを一つずつくばる。
- イ まゆみさんのしたことは正しい。
- ウ 遠くに高い山が見える。
- エ ちきゅうは青い。



漢字の読み方とおくりがな

くみ ばん なまえ

てん 2年一組 新学社


1 おくりがなが正しいほうに○をつけましょう。(20点×3)

- ① やすむ ( ) ( ) 休む
- ② ちいさい ( ) ( ) 小さい
- ③ はやい ( ) ( ) 早い

2 文に合うように漢字の読み方を考えて、( )に漢字とひらがなで書きましょう。(10点×4)

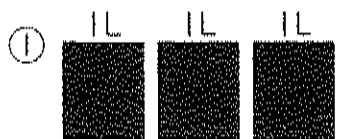
- ① 教室の中に ( ) ( )。
- ② ボールをはこに ( ) ( )。
- ③ 百才まで ( ) ( )。
- ④ ねこの赤ちゃんが ( ) ( )。



 たし かめ	水の かさ	なまえ くみ ばん	
--	-------	--------------	--

(各10点)

1 水の かさは どれだけですか。



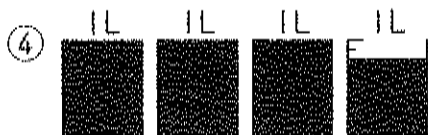
( )



( )



( )



( )

2 □に あう 数を 書きましょう。

① 1L = □ dL

② 3L = □ dL

③ 60dL = □ L

④ 1L = □ mL

3 赤い 水とうには、水が 5dL 入ります。


青い 水とうには、水が 8dL 入ります。

① 水が 多く 入るのは、どちらですか。

( ) 水とう)

② ちがいは、何dLですか。

( )

 たし かめ	時こくと 時間	なまえ くみ ばん	
---	---------	--------------	--

(各20点)

1 午前、午後を つかって、つぎの 時こくを 書きましょう。

① 朝、おきる 時こく

② 学校から 帰る 時こく



( )



( )

2 今の 時こくは、午前9時15分です。つぎの 時こくを 午前、午後を つかって 書きましょう。

今の 時こく (午前)

① 1時間前の 時こく



( )

② 30分後の 時こく

( )

3 つぎの 時間を 書きましょう。

(午後)

(午後)



から



までの 時間

( )

かたかなで書くことば

くみ  
ぼん  
なまえ

てん

★ [ ] の中のことばを、つぎの四つのグループに分けて、( ) に書きましょう。(10点×10)

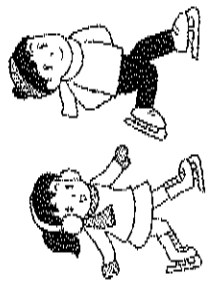
① どうぶつの なき声こゑ  
( ) ( )

② いろいろなものの 音  
( ) ( )

③ 外国がこく から 来たきた ことば  
( ) ( ) ( )

④ 外国がこく の、国くに の 名前なまえ や 土地とち の 名前、  
人ひと の 名前  
( ) ( ) ( )

- |        |      |        |
|--------|------|--------|
| ケーキ    | ロンドン | ケロケロ   |
| ベートーベン | スケート | ガチャガチャ |
| ピヨピヨ   | ドンドン |        |
| フランス   | ピアノ  |        |



かたかなで書くことば

くみ  
ぼん  
なまえ

てん

1 ー のことばのうち、かたかなで書いたほうがよいものを二つえらび、番ごうで答えましょう。(10点×2)

きょうは、たいいくの <sup>①</sup>じゆぎょうで <sup>②</sup>ぶーるに入りました。さいしよの <sup>③</sup>しゃわーが とてもつめたかつたけれど、<sup>④</sup>みずの中は きもちがよくて、たのしかったです。

( ) ( )

2 文の中からかたかなで書くことばを見つけて、( ) にかたかなで書きましょう。(20点×4)

① おさがが、がしゃんとわれた。( )

② すずめがちゅんちゅんなく。( )

③ ぼくはぷりんがたべたい。( )

④ あめりかへりよこうにいく。( )

たし算のひっ算②

--	--

1 たし算をしましょう。

①  $\begin{array}{r} 52 \\ +96 \\ \hline \end{array}$

②  $\begin{array}{r} 90 \\ +23 \\ \hline \end{array}$

③  $\begin{array}{r} 78 \\ +57 \\ \hline \end{array}$

④  $\begin{array}{r} 36 \\ +74 \\ \hline \end{array}$

⑤  $\begin{array}{r} 64 \\ +39 \\ \hline \end{array}$

⑥  $\begin{array}{r} 93 \\ +8 \\ \hline \end{array}$

2 ひっ算をしましょう。

①  $34+80$

②  $7+95$

3 あきかんと先月は59こ、今月は86こ  
 あつめました。あわせて何こあつめましたか。  
 (しき)

答え

( )

( )

--	--

たし算のひっ算②

--	--

1 □に あう 数字を 書きましょう。

①  $\begin{array}{r} \square \\ +47 \\ \hline 129 \end{array}$

②  $\begin{array}{r} 36 \\ +\square \\ \hline 114 \end{array}$

③  $\begin{array}{r} \square \\ +6 \\ \hline 157 \end{array}$

④  $\begin{array}{r} \square \\ +45 \\ \hline 120 \end{array}$

※15点(60)

2 下のひっ算の答えはまちがっています。  
 まちがっていることを、①～④の中から  
 えらんで書き、正しい答えを書きましょう。(20点(40))

まちがっていること

- ① <らいをそろえて書いていない。
- ② <り上かりをわすれている。
- ③ ひき算をしている。

正しい 答え ( )  
 ( )

$$\begin{array}{r} 98 \\ +9 \\ \hline 97 \end{array}$$

4/24(金)

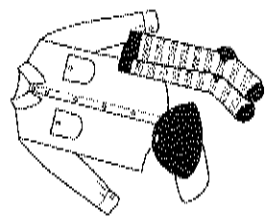
ことばの いみ			くみ	てん
			ぼん	
			なまえ	2年-⑩

新学社

★ つぎの ーの ことばと いみが はんたいの ことばを [ ] から えらんで 書きましよう。(20点×5)

- |    |                       |
|----|-----------------------|
| ぬぐ | ① シャツを <u>ぬぐ</u> 。( ) |
|    | ② くつ下を <u>ぬぐ</u> 。( ) |
|    | ③ ぼうしを <u>ぬぐ</u> 。( ) |
| 高い | ④ せが <u>高い</u> 。( )   |
|    | ⑤ ねだんが <u>高い</u> 。( ) |

やすい かぶる はく  
ひくい きる とおい



ことばの いみ			くみ	てん
			ぼん	
			なまえ	2年-⑩

新学社

1 ーの ことばと いた いみの ことばを、  
・ー・て つなぎましよう。(20点×4)

- |                     |   |         |
|---------------------|---|---------|
| ① <u>きれいな</u> 花。    | ・ | ・ ひらく   |
| ② <u>おもしろい</u> ゲーム。 | ・ | ・ 答える   |
| ③ <u>すぐに</u> へんじする。 | ・ | ・ うつくしい |
| ④ <u>とびらを</u> あける。  | ・ | ・ 楽しい   |

2 つぎの 中からはんたいの いみを あらわす ことばの 組み合わせとして まちがつて いる ものを 一つ えらび、 きごうで 答えましよう。(20点)

- |   |                        |   |                        |
|---|------------------------|---|------------------------|
| ア | 近 <small>ちか</small> い  | ↕ | 遠 <small>とほ</small> い  |
| イ | 強 <small>あつ</small> い  | ↕ | 小 <small>ちひ</small> さい |
| ウ | 明 <small>あや</small> るい | ↕ | くら <small>く</small> い  |

( )

	ひき算の ひっ算②	なまえ	くみ	ばん
--	-----------	-----	----	----

(各10点)

1 ひき算を しましょう。

① $\begin{array}{r} 128 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 162 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 143 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$
--	--	--

④ $\begin{array}{r} 161 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 104 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} 100 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$
--	--	---

2 ひっ算で しましょう。

① 124-34                      ② 106-8

3 紙コップが 125こ あります。46こ つかうと、  
何こ のこりますか。

(しき)

( )

( )

( )

計算スペース

	ひき算の ひっ算②	なまえ	くみ	ばん
--	-----------	-----	----	----

1 □に あう 数字を 書きましょう。 \*15点(60)

① $\begin{array}{r} 148 \\ - \square 7 \\ \hline 121 \end{array}$	② $\begin{array}{r} 12\square \\ - 86 \\ \hline 43 \end{array}$
---	---

③ $\begin{array}{r} 105 \\ - \square 8 \\ \hline 67 \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 11\square \\ - \square 7 \\ \hline 69 \end{array}$
--	--

2 下の ひっ算の 答えは まちがって います。  
まちがって いる ことを ①~④の 中から  
えらんで 書き、正しい 答えを 書きましょう。 \*20点(40)

▶まちがって いる こと

$$\begin{array}{r} 105 \\ - 29 \\ \hline 134 \end{array}$$

- ① くらいを そろえて 書いて いない。
  - ② くり下がりを わすれて いる。
  - ③ たし算を して いる。

( )

▶正しい 答え ( )



なかまのことば		くみ	てん
		ぼん	
		なまえ	

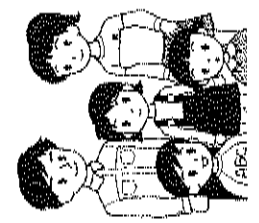
新学社  
2年一組

1 つぎのことばと同じなかまのことばを、  
 ・ ・ ・ で つなぎましょう。(10点×4)

- ① 赤・青 ・ ・ ・ 川
- ② 国語・算数 ・ ・ ・ 白
- ③ 夏・冬 ・ ・ ・ 音楽
- ④ 山・海 ・ ・ ・ 春

2 どんななかまのことばか 考えて、□に 合う  
 漢字を 書きましょう。(20点×3)

- ① 兄 — □ — 弟 — 妹
- ② □ — 昼 — 夜
- ③ 東 — □ — 南 — 北



なかまのことば		くみ	てん
		ぼん	
		なまえ	

新学社  
2年一組

1 つぎのことばはどんななかまのことばです  
 か。□から えらんで 書きましょう。(20点×3)


- ① 馬・牛・犬 ( )
- ② 晴れ・雨・雪 ( )
- ③ ひまわり・すみれ・あじさい ( )

天気 たべもの どうぶつ 花

2 つぎのうち、なかまではない ことばを 一つ  
 えらび、○を かこみましょう。(20点×2)

- ① ピーマン なす きゅうり うちわ
- ② えんぴつ しゃもじ けしゴム はさみ

4/27(月)

	②しさをか<力<	大問5	<お>	ぼん
	(しき15点・答え10点)	新学社 2-4-2(1)		

1 2年生は 68人 います。そのうち 男の子は 35人です。女の子は 何人ですか。  
(しき)

答え ( )

2 94円の けしゴムと 76円の えんぴつを 買います。だいい金は 何円ですか。  
(しき)


答え ( )

3 ひちが 166cm あります。27cm つかうと、 何cm のこりですか。  
(しき)

答え ( )

4 電車に 185人 のって いました。14人 おりて、 16人 のりました。今、電車に 何人 のって いますか。  
(しき)

答え ( )

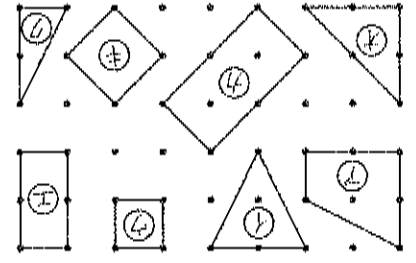
	三角形と四角形	大問5	<お>	ぼん
	(各10点)	新学社 2-L-1(10)		

1 つぎの 数は いくつですか。  
(しき)

① 三角形の くの 数 ( )

② 四角形の ちよう点の 数 ( )

2 長方形、正方形、直角三角形は どれですか。①~⑦で 答えましょう。



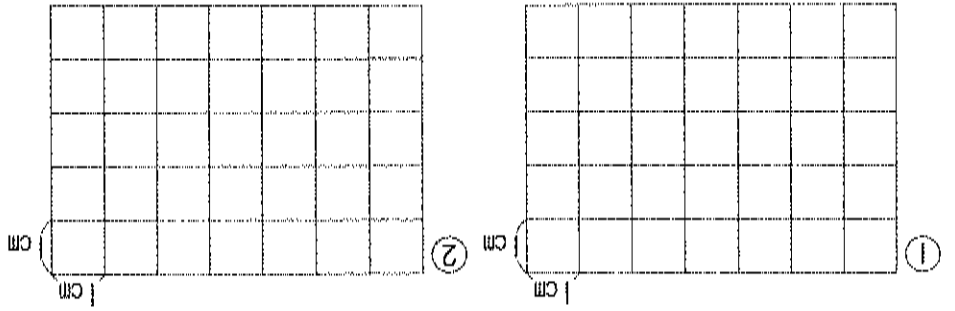
長方形 ( ) <> ( )  
正方形 ( ) <> ( )  
直角三角形 ( ) <> ( )

3 下の 方がん紙に、つぎの 形を かきましよう。


① 1つの くの 長さが 3cmの 正方形

② 2cmの くの と 5cmの くの 間に、

直角の かが ある 直角三角形



4/28(火)


 組み合わせてきたことば	く	てん
	ぼん なまえ	てん

新学社  
2年一組

★ つぎの — の ことばを 組み合わせ、一つの ことばに しましょう。(20点×5)

- ① かいだんから とんで おりる。( )
- ② さかを ころがって おちる。( )
- ③ 本を つんで かさねる。( )
- ④ ようぶくを おって たたむ。( )
- ⑤ 赤色と 青色を まぜて 合わせる。( )



 組み合わせてきたことば	く	てん
	ぼん なまえ	てん

新学社  
2年一組

1 〈れい〉のように、ことばの たしざんを します。( )に あてはまる ことばを 書きましょう。(20点×4)

- 〈れい〉 おる + まげる || おりまげる
- ① あらう + ながす || ( )
- ② もつ + はこぶ || ( )
- ③ 書く + ( ) || 書きくわえる
- ④ ぶく + ( ) || ぶきとばす

2 〈れい〉のように、「ひろいあつめる」という ことばをつかって、文を 作りましょう。(20点)  
 〈れい〉とんぐりを たくさん ひろいあつめる。  
 ( )



4/28(火)

新学社 2-M-1①



かけ算①

なまえ

くみ ばん

(各10点)

1 かけ算のしきに書きましょう。

① 2cmの 8つ分 ( )

② 5この 4つ分 ( )

2 かけ算をしましょう。

① 2×5                      ② 4×3

③ 5×6                      ④ 3×9

⑤ 3×7                      ⑥ 5×1

3 4人がすわれる長いすが9つあります。

みんなで何人すわれますか。

(しき)

答え ( )

新学社 2-N-1②



かけ算②

なまえ

くみ ばん

(各10点)

1 かけ算をしましょう。

① 6×3                      ② 8×2

③ 1×6                      ④ 7×5

⑤ 9×9                      ⑥ 8×7

2 1まい9円の色紙を4まい買います。

ぜんぶで何円になりますか。

(しき)

答え ( )

3 あめを子ども7人に6こずつくばります。

あめはぜんぶで何こいらいますか。

(しき)

答え ( )

ものがたりを 読もう

くみ	ぼん	なまえ
てん		

★ つぎの文しょうを 読んで、答えましょう。(25点×4)

お母さんは、あかりに買ったばかりの黄色いワンピースをきせると、「新しいんだから、よごしちゃだめよ。」と言いました。

かがみて見ると、黄色いワンピースと水色のランドセルがよく合っていて、とてもきれいです。

「いつてきまあす。」

大よろこびで学校へむかうとちゆう、道を走っている車が、きのうの雨でできた水たまりをふんで、どろ水を [ ] とはねあげました。

「どうしよう……。」

新しいワンピースに、茶色の てんてんがついて しまいました。

- ① あかりは、どんな ふくをきて いますか。  
・黄色い ( )
- ② あかりの ランドセルは、何色ですか。かん字で 書きましょう。  
[ ] 色
- ③ [ ] にあてはまることば一つに、○をつけましょう。  
( ) パリン  
( ) バシヤン  
( ) ゴロゴロ
- ④ ———と言った ときのあかりの 気もちに あてはまるもの一つに、○をつけましょう。  
( ) 新しい ふくを きられて、うれしい。  
( ) ランドセルが おもくて、つかれた。  
( ) お母さんに 言われたことを まもれず、かなし。

ものがたりを 読もう

くみ	ぼん	なまえ
てん		

★ つぎの文しょうを 読んで、答えましょう。(25点×4)

にわとりさんが、あひるさんのところへあそびにゆきました。

あひるさんは、えんぴつを五本もなくしてしまったので、こまっています。

あひるさんは、にわとりさんにいきました。

「ぼくは、どうもえんぴつは、お池のなかにあるような気がするよ。」とお池のなかへとびこんでさがしはじめました。

にわとりさんはいいました。

「ぼくはどうも、はたけのなかにおつこちてるような気がするよ。」とはたけをほじくりかえしました。

けれども見つかりませんでした。

(ちんちんあすこ  
「あひるさんとにわとりさんより」)

- ① あひるさんは、なぜこまっているのですか。  
( )
- ② あひるさんとにわとりさんは、それぞれ、どこをさがしましたか。  
あひるさん ( ) のなか。  
にわとりさん ( ) のなか。
- ③ さがしていたものは、見つかりましたか。  
( )

	かけ算②	なまえ	くみ	ばん	

❶ □に あう 数を 書きましょう。 各10点(40)

①  $6 \times \square = 30$

②  $9 \times \square = 72$

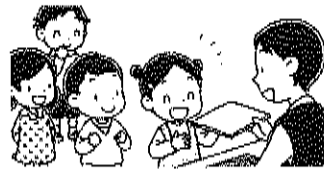
③  $\square \times 6 = 42$

④  $\square \times 8 = 8$

❷ 1つ 9円の あめを 3つと、25円の ラムネを 1つ 買います。ぜんぶで 何円ですか。 各15点(30)  
(しき)

こたえ ( )

❸ 色紙が 72まい あります。 7人に 8まいずつ くばると、 何まい のこりますか。 各15点(30)  
(しき)



こたえ ( )

	しきをかく力③	なまえ	くみ	ばん	

(しき15点・答え10点)

❶ カードを 42まい もって います。 15まい もらうと 何まいに なりますか。  
(しき)

こたえ ( )

❷ プリンは 157円です。ゼリーは、プリンより 68円 やすいです。ゼリーは 何円ですか。  
(しき)

こたえ ( )

❸ 本を 129ページ 読みました。あと、14ページ のこって います。ぜんぶで 何ページの 本ですか。  
(しき)

こたえ ( )

❹ 高さ 6cmの つみ木を 1こ、3cmの つみ木を 6こ つみます。高さは ぜんぶで 何cmに なりますか。  
(しき)

こたえ ( )

せつめい文を 読もう

くみ ぼん なまえ

てん

★ つぎの 文しょうを 読んで、<sup>こた</sup>答えましょう。(25点×4)

ライオンは 太くて  
大きな 前足を もって  
います。足の つめは、  
ふだんは ひっこんで  
いますが、力を入ると  
とび出る しくみに  
なっています。つめき  
りは つかわずに、木な  
どで といて、するどく  
なるように 手入れしま  
す。

太い 前足と すると  
遠くに いる えものを  
おいかけ、しっかりと  
つかまえる ことがで  
きるのです。

また、足の うらに  
ある 「肉きゅう」と  
いう ぶぶんの おかけ  
で、えものに 気がかれ  
ないよう、足音を 立て  
ずに 近づく ことも  
できます。

① 何について せつめいし  
ていますか。

・ライオンの  について。

② ライオンの 足の つめに  
は、どんな しくみがあり  
ますか。

(ふだんはひっこんでいるが、  
しくみ。)

③ 「肉きゅう」の おかげで、  
どんな ことが できますか。

( )

④ この 文しょうの 内しょう  
に 合うもの 一つに ○を  
つけましょう。

( )ライオンも、つめきり  
をつかう。

( )ライオンの 足は 太  
くて 大きい。

( )「肉きゅう」の おか  
げで、高く とぶ こ  
とができる。

花里 かんざつきらくを 読もう

くみ ぼん なまえ


てん

★ メモと かんざつきらくを 読んで 答えましょう。

メモ

さつまいもの はつば  
・はつばが ふえた。  
・形は ハートに している。  
・一つの くきから たくさんの はつば。

かんざつきらく

はつばが ふえた  
  
さつまいもの はつばが、節よりも せたく ふえて いて、おど  
ろきました。  
はつばは、こい みどりいろで、ハートの 形に して いました。  
一つの くきから いくつも はつばが 出て いて、じめんが  
見えない くらいに 広がって いました。  
どんな おいもが できるか 楽しみです。

①  に あてはまる 文を 一つ えらび、○を  
つけましょう。(30点)

- ( ) はつばは まるい 形。
- ( ) はつばは こい みどりいろ。
- ( ) はつばは 十まい。

②  に 書くと よい ことを 一つ えらび、  
○を つけましょう。(20点)

( ) だいめい ( ) 気もち ( ) 日づけ

③ この かんざつきらくの よい ところを 考えて  
書きましょう。(40点)

( )

たけのこ 10000までの数	大英数	<お> ほん	
-------------------	-----	-----------	--

1 4289の千のくらいと百のくらいの数字を  
書きましょう。

千のくらい ( )  
百のくらい ( )

2 つぎの数を数字で書きましょう。

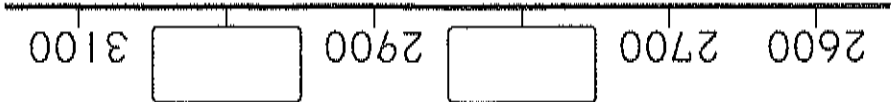
① 八千三百 ( )

② 1000を5こ、10を7こ、1を2こ  
あわせた数

③ 100を60こあつめた数 ( )

④ 4009より1大きい数 ( )

3 □に  
おう数を書きましょう。



4 □に  
おう >、< を書きましょう。

① 6074 □ 7053  
② 1903 □ 1039

たけのこ 10000までの数	大英数	<お> ほん	
-------------------	-----	-----------	--

1 3970について、□に  
おう数を書きましょう。  
※15点(60)

① 3970は、1000を3こ、100を9こ、  
□を7こ、1を0こあわせた数です。

② 3970は、10を□こ  
あつめた数です。

③ 3970は、□より30  
小さい数です。

④ 3970は、□と900と70を  
あわせた数です。

2 □0, □2, □4, □6の4まいのカードを  
つかって、

つぎの4けたの数を  
つくりましょう。  
※10点(30)

① いちばん  
大きい数 ② いちばん  
小さい数

③ 6000に  
いちばん  
近い数

3 □に  
おう数字を  
ぜんぶ  
書きましょう。  
(10点)

▶ 24□6 > 2457

( ) ( )





語 かんざつ きろく しょう

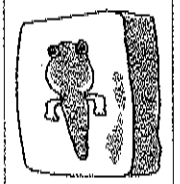
くみ ほん なまえ

てん 2年一組

★ メモと かんざつ きろく を 読んで 答え しましょう。

メモ おたまじやくしの 足
・うしろ足だけ。前足はない。小さなゆびもある。
・色は、うすい茶色。斜
・びくびくうごかしている。

かんざつ きろく 足が生えた 五月十三日(金)
おたまじやくしに 足が生えているのに 気が つきました。
生えているのは ①で、小さなゆびもあります。
足の色は、うすい茶色で、すこしすきとおつて います。
びくびくうごかして いて、とても かわいています。



① ② に あてはまる 文を 考えて 書きましょ う。(30点)

② ① に あてはまる ことばを 一つ えらび、 〇を つけましょ う。(30点)

( )前足 ( )うしろ足 ( )しっぽ

③ びくびくうごかして いて の ぶぶんを わか りやすく する ための アドバイスとして よい ものを 一つ えらび、 〇を つけましょ う。(40点)

( )どう やつて うごかして いるのかを 書く と いいよ。

( )何を うごかして いるのかを 書く と いいよ。

( )なぜ かわいいのかを 書く と いいよ。



活用 すきな ものを はつびようしょう

くみ ほん なまえ

てん 2年一組

★ 「すきな あそび」 について の はつびようげんこ うを 読んで 答え しましょう。(25点×4)

わたしの すきな あそびは なわとびです。
一年生の 冬に、うしろとびが うまく とべる ように なつて、 すきに なりました。
たくさん とべると うれしくて、もつと れんしゆうしたいと いう 気もちに なります。
いまは、にじゆうとびを れんしゆうして います。もつと うま くなる ように がんばりたいと 思います。

① はつびようする ための メモを 書きます。

② ① に あてはまる ものを 一つずつ えらび、 きごうで 答えましょ う。

なわとび
・② から すき
・たくさん とべると うれしい
・いまは ③を れんしゆう

ア 二年生の 夏休み
イ 一年生の 冬
ウ うしろとび
エ にじゆうとび

③ ( ) ( ) ( )

② はつびようを 聞いた かんそうとして ぶざわし い ものを 一つ えらび、 〇を つけましょ う。

( )うまく とぶ こつが よく わかりました。
( )すきになつた きつかけが よく わかりました。
( )どれくらい とべるのか が よく わかりました。

③ はつびようへの しつもんになる ように、 ( ) に ことばを 書きましょ う。

「( )とべる ように なりましたが。」

	長い長さ	くら	びん	
		なまえ		

(各10点)

1 つぎの長さを書きましょう。

① 1mのものをさして 4つ分の長さ ( )

② 1mのものをさして 1つ分と、あと 25cmの長さ ( )

③ 1mのものをさして 3つ分と、あと 40cmの長さ ( )

2 □にあう数を書きましょう。

① 100cm = □ m      ② 2m = □ cm

③ 170cm = □ m □ cm      ④ 7m45cm = □ cm

3 □にあう >, < を書きましょう。

① 3m □ 30cm      ② 1m30cm □ 135cm

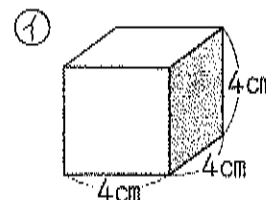
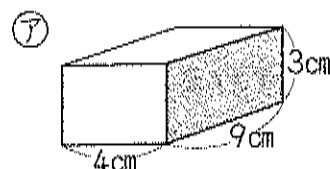
4 赤いひもは 1m80cmで、青いひもは 90cmです。どちらが何cm長いですか。

( ) ひもが ( ) 長い。

	はこの形	くら	びん	
		なまえ		

(各20点)

1 下の形を見て答えましょう。



① ⑦の形には、何と いう 四角形の面が いくつ ありますか。 ( ) の面が ( )

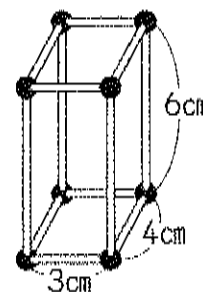
② ⑦の形には、9cmのへんが いくつ ありますか。 ( )

③ ①の形には、へんと ちょう点が それぞれ いくつ ありますか。 (へんは ( ) , ちょう点は ( ) )

2 ひごとねん土玉をつかって、下の形をつくりましょう。

① 6cmのひごは 何本 いらいますか。 ( )

② ねん土玉は 何こ いらいますか。 ( )



**問題5**

1. 下の図に○をぬき、  
 ①  $12-9=3$  (○) (○)  
 ②  $12-3=9$  (○) (○)  
 ③  $12-3=9$  (○) (○)

2. 下の図に、55の数をぬき、  
 ①  $55-10=45$  (○) (○)  
 ②  $55-10=45$  (○) (○)

**問題6**

1. 下の図に、  
 ①  $3+1+2=6$  ②  $5+1+4=10$   
 ③  $9-1-5=3$  ④  $14-4-5=5$   
 ⑤  $8-6+3=5$  ⑥  $10-7+3=6$   
 ⑦  $4+6-8=2$  ⑧  $7+3-9=1$

2. 下の図に、  
 ①  $2+3+1=6$  (○) (○)  
 ②  $2+3+1=6$  (○) (○)

**問題7**

1. 下の図に、  
 ①  $12-8=4$  (○) (○)  
 ②  $12-8=4$  (○) (○)  
 ③  $12-8=4$  (○) (○)

2. 下の図に、  
 ①  $12-8=4$  (○) (○)  
 ②  $12-8=4$  (○) (○)

**問題8**

1. 下の図に、  
 ①  $12-9=3$  ②  $14-8=6$   
 ③  $15-7=8$  ④  $18-9=9$

2. 下の図に、  
 ①  $12-3=9$  ②  $13-7=6$   
 ③  $12-3=9$  ④  $13-7=6$

3. 下の図に、  
 ①  $17-8=9$  ②  $17-8=9$

4. 下の図に、  
 ①  $11-6=5$  ②  $11-6=5$

**問題9**

1. 下の図に、  
 ①  $9+5=14$  ②  $6+9=15$   
 ③  $8+8=16$  ④  $4+7=11$

2. 下の図に、  
 ①  $9+2=11$  ②  $8+4=12$   
 ③  $3+9=12$  ④  $5+8=13$

3. 下の図に、  
 ①  $3+8=11$  ②  $3+8=11$   
 ③  $3+8=11$  ④  $3+8=11$

4. 下の図に、  
 ①  $7+6=13$  ②  $7+6=13$

**問題10**

1. 下の図に、  
 ①  $9+5=14$  ②  $6+9=15$   
 ③  $8+8=16$  ④  $4+7=11$

2. 下の図に、  
 ①  $9+2=11$  ②  $8+4=12$   
 ③  $3+9=12$  ④  $5+8=13$

3. 下の図に、  
 ①  $3+8=11$  ②  $3+8=11$   
 ③  $3+8=11$  ④  $3+8=11$

4. 下の図に、  
 ①  $7+6=13$  ②  $7+6=13$

**問題11**

1. 下の図に、  
 ①  $12-8=4$  (○) (○)  
 ②  $12-8=4$  (○) (○)

2. 下の図に、  
 ①  $12-8=4$  (○) (○)  
 ②  $12-8=4$  (○) (○)

3. 下の図に、  
 ①  $12-8=4$  (○) (○)  
 ②  $12-8=4$  (○) (○)

**問題12**

1. 下の図に、  
 ①  $12-9=3$  ②  $14-8=6$   
 ③  $15-7=8$  ④  $18-9=9$

2. 下の図に、  
 ①  $12-3=9$  ②  $13-7=6$   
 ③  $12-3=9$  ④  $13-7=6$

3. 下の図に、  
 ①  $17-8=9$  ②  $17-8=9$

4. 下の図に、  
 ①  $11-6=5$  ②  $11-6=5$

**問題13**

1. 下の図に、  
 ①  $12-9=3$  (○) (○)  
 ②  $12-3=9$  (○) (○)  
 ③  $12-3=9$  (○) (○)

2. 下の図に、  
 ①  $55-10=45$  (○) (○)  
 ②  $55-10=45$  (○) (○)

3. 下の図に、  
 ①  $55-10=45$  (○) (○)  
 ②  $55-10=45$  (○) (○)

**問題14**

1. 下の図に、  
 ①  $3+1+2=6$  ②  $5+1+4=10$   
 ③  $9-1-5=3$  ④  $14-4-5=5$   
 ⑤  $8-6+3=5$  ⑥  $10-7+3=6$   
 ⑦  $4+6-8=2$  ⑧  $7+3-9=1$

2. 下の図に、  
 ①  $2+3+1=6$  (○) (○)  
 ②  $2+3+1=6$  (○) (○)

**問題15**

1. 下の図に、  
 ①  $12-9=3$  ②  $14-8=6$   
 ③  $15-7=8$  ④  $18-9=9$

2. 下の図に、  
 ①  $12-3=9$  ②  $13-7=6$   
 ③  $12-3=9$  ④  $13-7=6$

3. 下の図に、  
 ①  $17-8=9$  ②  $17-8=9$

4. 下の図に、  
 ①  $11-6=5$  ②  $11-6=5$

**問題16**

1. 下の図に、  
 ①  $12-9=3$  ②  $14-8=6$   
 ③  $15-7=8$  ④  $18-9=9$

2. 下の図に、  
 ①  $12-3=9$  ②  $13-7=6$   
 ③  $12-3=9$  ④  $13-7=6$

3. 下の図に、  
 ①  $17-8=9$  ②  $17-8=9$

4. 下の図に、  
 ①  $11-6=5$  ②  $11-6=5$

**問題17**

1. 下の図に、  
 ①  $9+5=14$  ②  $6+9=15$   
 ③  $8+8=16$  ④  $4+7=11$

2. 下の図に、  
 ①  $9+2=11$  ②  $8+4=12$   
 ③  $3+9=12$  ④  $5+8=13$

3. 下の図に、  
 ①  $3+8=11$  ②  $3+8=11$   
 ③  $3+8=11$  ④  $3+8=11$

4. 下の図に、  
 ①  $7+6=13$  ②  $7+6=13$

**問題18**

1. 下の図に、  
 ①  $12-8=4$  (○) (○)  
 ②  $12-8=4$  (○) (○)

2. 下の図に、  
 ①  $12-8=4$  (○) (○)  
 ②  $12-8=4$  (○) (○)

3. 下の図に、  
 ①  $12-8=4$  (○) (○)  
 ②  $12-8=4$  (○) (○)

**問題19**

1. 下の図に、  
 ①  $12-9=3$  ②  $14-8=6$   
 ③  $15-7=8$  ④  $18-9=9$

2. 下の図に、  
 ①  $12-3=9$  ②  $13-7=6$   
 ③  $12-3=9$  ④  $13-7=6$

3. 下の図に、  
 ①  $17-8=9$  ②  $17-8=9$

4. 下の図に、  
 ①  $11-6=5$  ②  $11-6=5$

**問題20**

1. 下の図に、  
 ①  $12-9=3$  ②  $14-8=6$   
 ③  $15-7=8$  ④  $18-9=9$

2. 下の図に、  
 ①  $12-3=9$  ②  $13-7=6$   
 ③  $12-3=9$  ④  $13-7=6$

3. 下の図に、  
 ①  $17-8=9$  ②  $17-8=9$

4. 下の図に、  
 ①  $11-6=5$  ②  $11-6=5$



### おかしを買おう

おかしを 30円

あゆむさんは 130円を もって、おかしを 買って 行きました。

ゼリー	70円	ラムネ	55円	ガム	85円	ガム	60円
-----	-----	-----	-----	----	-----	----	-----

① あゆむさんは 130円を もって、おかしを 買って 行きました。 おかしは いくらですか。

答え ( )

② 上の 4つの おかし、ゼリーを 買った あと のこった お金で まだ 買える ものが あります。 買える ものを 書きましょう。



買った お金より 高い おかしは 買えないね。

( ) が 買える。

### 解答

新学社 2023

#### 4/19 (金)

①  $41 \times 3 = 123$

②  $5 \times 4 = 20$

③  $3 \times 12 = 36$

④  $2 \times 3 = 6$

⑤  $1 - 1 = 0$

⑥  $2 \times 3 = 6$

⑦  $7 \times 1 = 7$

⑧  $8 \times 1 = 8$

⑨  $3 \times 9 = 27$

⑩  $4 \times 1 = 4$

⑪  $5 \times 1 = 5$

⑫  $6 \times 1 = 6$

⑬  $7 \times 1 = 7$

⑭  $8 \times 1 = 8$

⑮  $9 \times 1 = 9$

⑯  $10 \times 1 = 10$

⑰  $11 \times 1 = 11$

⑱  $12 \times 1 = 12$

⑲  $13 \times 1 = 13$

⑳  $14 \times 1 = 14$

㉑  $15 \times 1 = 15$

㉒  $16 \times 1 = 16$

㉓  $17 \times 1 = 17$

㉔  $18 \times 1 = 18$

㉕  $19 \times 1 = 19$

㉖  $20 \times 1 = 20$

㉗  $21 \times 1 = 21$

㉘  $22 \times 1 = 22$

㉙  $23 \times 1 = 23$

㉚  $24 \times 1 = 24$

㉛  $25 \times 1 = 25$

㉜  $26 \times 1 = 26$

㉝  $27 \times 1 = 27$

㉞  $28 \times 1 = 28$

㉟  $29 \times 1 = 29$

㊱  $30 \times 1 = 30$

㊲  $31 \times 1 = 31$

㊳  $32 \times 1 = 32$

㊴  $33 \times 1 = 33$

㊵  $34 \times 1 = 34$

㊶  $35 \times 1 = 35$

㊷  $36 \times 1 = 36$

㊸  $37 \times 1 = 37$

㊹  $38 \times 1 = 38$

㊺  $39 \times 1 = 39$

㊻  $40 \times 1 = 40$

㊼  $41 \times 1 = 41$

㊽  $42 \times 1 = 42$

㊾  $43 \times 1 = 43$

㊿  $44 \times 1 = 44$

#### 4/20 (月)

①  $1000 \div 10 = 100$

②  $1000 \div 20 = 50$

③  $1000 \div 50 = 20$

④  $1000 \div 100 = 10$

⑤  $1000 \div 200 = 5$

⑥  $1000 \div 500 = 2$

⑦  $1000 \div 1000 = 1$

⑧  $1000 \div 1 = 1000$

⑨  $1000 \div 2 = 500$

⑩  $1000 \div 3 = 333$

⑪  $1000 \div 4 = 250$

⑫  $1000 \div 5 = 200$

⑬  $1000 \div 6 = 166$

⑭  $1000 \div 7 = 142$

⑮  $1000 \div 8 = 125$

⑯  $1000 \div 9 = 111$

⑰  $1000 \div 10 = 100$

⑱  $1000 \div 11 = 90$

⑲  $1000 \div 12 = 83$

⑳  $1000 \div 13 = 76$

㉑  $1000 \div 14 = 71$

㉒  $1000 \div 15 = 66$

㉓  $1000 \div 16 = 62$

㉔  $1000 \div 17 = 58$

㉕  $1000 \div 18 = 55$

㉖  $1000 \div 19 = 52$

㉗  $1000 \div 20 = 50$

㉘  $1000 \div 21 = 47$

㉙  $1000 \div 22 = 45$

㉚  $1000 \div 23 = 43$

㉛  $1000 \div 24 = 41$

㉜  $1000 \div 25 = 40$

㉝  $1000 \div 26 = 38$

㉞  $1000 \div 27 = 37$

㉟  $1000 \div 28 = 35$

㊱  $1000 \div 29 = 34$

㊲  $1000 \div 30 = 33$

㊳  $1000 \div 31 = 32$

㊴  $1000 \div 32 = 31$

㊵  $1000 \div 33 = 30$

㊶  $1000 \div 34 = 29$

㊷  $1000 \div 35 = 28$

㊸  $1000 \div 36 = 27$

㊹  $1000 \div 37 = 27$

㊺  $1000 \div 38 = 26$

㊻  $1000 \div 39 = 25$

㊼  $1000 \div 40 = 25$

㊽  $1000 \div 41 = 24$

㊾  $1000 \div 42 = 23$

㊿  $1000 \div 43 = 23$

#### 4/20 (月)

#### 4/21 (火)

①  $1000 \div 10 = 100$

②  $1000 \div 20 = 50$

③  $1000 \div 50 = 20$

④  $1000 \div 100 = 10$

⑤  $1000 \div 200 = 5$

⑥  $1000 \div 500 = 2$

⑦  $1000 \div 1000 = 1$

⑧  $1000 \div 1 = 1000$

⑨  $1000 \div 2 = 500$

⑩  $1000 \div 3 = 333$

⑪  $1000 \div 4 = 250$

⑫  $1000 \div 5 = 200$

⑬  $1000 \div 6 = 166$

⑭  $1000 \div 7 = 142$

⑮  $1000 \div 8 = 125$

⑯  $1000 \div 9 = 111$

⑰  $1000 \div 10 = 100$

⑱  $1000 \div 11 = 90$

⑲  $1000 \div 12 = 83$

⑳  $1000 \div 13 = 76$

㉑  $1000 \div 14 = 71$

㉒  $1000 \div 15 = 66$

㉓  $1000 \div 16 = 62$

㉔  $1000 \div 17 = 58$

㉕  $1000 \div 18 = 55$

㉖  $1000 \div 19 = 52$

㉗  $1000 \div 20 = 50$

㉘  $1000 \div 21 = 47$

㉙  $1000 \div 22 = 45$

㉚  $1000 \div 23 = 43$

㉛  $1000 \div 24 = 41$

㉜  $1000 \div 25 = 40$

㉝  $1000 \div 26 = 38$

㉞  $1000 \div 27 = 37$

㉟  $1000 \div 28 = 35$

㊱  $1000 \div 29 = 34$

㊲  $1000 \div 30 = 33$

㊳  $1000 \div 31 = 32$

㊴  $1000 \div 32 = 31$

㊵  $1000 \div 33 = 30$

㊶  $1000 \div 34 = 29$

㊷  $1000 \div 35 = 28$

㊸  $1000 \div 36 = 27$

㊹  $1000 \div 37 = 27$

㊺  $1000 \div 38 = 26$

㊻  $1000 \div 39 = 25$

㊼  $1000 \div 40 = 25$

㊽  $1000 \div 41 = 24$

㊾  $1000 \div 42 = 23$

㊿  $1000 \div 43 = 23$

### 解答

新学社 2023



### おかしを買おう

おかしを 30円

あゆむさんは 130円を もって、おかしを 買って 行きました。

ゼリー	70円	ラムネ	55円	ガム	85円	ガム	60円
-----	-----	-----	-----	----	-----	----	-----

① あゆむさんは 130円を もって、おかしを 買って 行きました。 おかしは いくらですか。

答え ( )

② 上の 4つの おかし、ゼリーを 買った あと のこった お金で まだ 買える ものが あります。 買える ものを 書きましょう。



買った お金より 高い おかしは 買えないね。

( ) が 買える。

### 解答

新学社 2023

#### 4/21 (火)

①  $1000 \div 10 = 100$

②  $1000 \div 20 = 50$

③  $1000 \div 50 = 20$

④  $1000 \div 100 = 10$

⑤  $1000 \div 200 = 5$

⑥  $1000 \div 500 = 2$

⑦  $1000 \div 1000 = 1$

⑧  $1000 \div 1 = 1000$

⑨  $1000 \div 2 = 500$

⑩  $1000 \div 3 = 333$

⑪  $1000 \div 4 = 250$

⑫  $1000 \div 5 = 200$

⑬  $1000 \div 6 = 166$

⑭  $1000 \div 7 = 142$

⑮  $1000 \div 8 = 125$

⑯  $1000 \div 9 = 111$

⑰  $1000 \div 10 = 100$

⑱  $1000 \div 11 = 90$

⑲  $1000 \div 12 = 83$

⑳  $1000 \div 13 = 76$

㉑  $1000 \div 14 = 71$

㉒  $1000 \div 15 = 66$

㉓  $1000 \div 16 = 62$

㉔  $1000 \div 17 = 58$

㉕  $1000 \div 18 = 55$

㉖  $1000 \div 19 = 52$

㉗  $1000 \div 20 = 50$

㉘  $1000 \div 21 = 47$

㉙  $1000 \div 22 = 45$

㉚  $1000 \div 23 = 43$

㉛  $1000 \div 24 = 41$

㉜  $1000 \div 25 = 40$

㉝  $1000 \div 26 = 38$

㉞  $1000 \div 27 = 37$

㉟  $1000 \div 28 = 35$

㊱  $1000 \div 29 = 34$

㊲  $1000 \div 30 = 33$

㊳  $1000 \div 31 = 32$

㊴  $1000 \div 32 = 31$

㊵  $1000 \div 33 = 30$

㊶  $1000 \div 34 = 29$

㊷  $1000 \div 35 = 28$

㊸  $1000 \div 36 = 27$

㊹  $1000 \div 37 = 27$

㊺  $1000 \div 38 = 26$

㊻  $1000 \div 39 = 25$

㊼  $1000 \div 40 = 25$

㊽  $1000 \div 41 = 24$

㊾  $1000 \div 42 = 23$

㊿  $1000 \div 43 = 23$

#### 4/22 (水)

①  $1000 \div 10 = 100$

②  $1000 \div 20 = 50$

③  $1000 \div 50 = 20$

④  $1000 \div 100 = 10$

⑤  $1000 \div 200 = 5$

⑥  $1000 \div 500 = 2$

⑦  $1000 \div 1000 = 1$

⑧  $1000 \div 1 = 1000$

⑨  $1000 \div 2 = 500$

⑩  $1000 \div 3 = 333$

⑪  $1000 \div 4 = 250$

⑫  $1000 \div 5 = 200$

⑬  $1000 \div 6 = 166$

⑭  $1000 \div 7 = 142$

⑮  $1000 \div 8 = 125$

⑯  $1000 \div 9 = 111$

⑰  $1000 \div 10 = 100$

⑱  $1000 \div 11 = 90$

⑲  $1000 \div 12 = 83$

⑳  $1000 \div 13 = 76$

㉑  $1000 \div 14 = 71$

㉒  $1000 \div 15 = 66$

㉓  $1000 \div 16 = 62$

㉔  $1000 \div 17 = 58$

㉕  $1000 \div 18 = 55$

㉖  $1000 \div 19 = 52$

㉗  $1000 \div 20 = 50$

㉘  $1000 \div 21 = 47$

㉙  $1000 \div 22 = 45$

㉚  $1000 \div 23 = 43$

㉛  $1000 \div 24 = 41$

㉜  $1000 \div 25 = 40$

㉝  $1000 \div 26 = 38$

㉞  $1000 \div 27 = 37$

㉟  $1000 \div 28 = 35$

㊱  $1000 \div 29 = 34$

㊲  $1000 \div 30 = 33$

㊳  $1000 \div 31 = 32$

㊴  $1000 \div 32 = 31$

㊵  $1000 \div 33 = 30$

㊶  $1000 \div 34 = 29$

㊷  $1000 \div 35 = 28$

㊸  $1000 \div 36 = 27$

㊹  $1000 \div 37 = 27$

㊺  $1000 \div 38 = 26$

㊻  $1000 \div 39 = 25$

㊼  $1000 \div 40 = 25$

㊽  $1000 \div 41 = 24$

㊾  $1000 \div 42 = 23$

㊿  $1000 \div 43 = 23$

#### 4/22 (水)

#### 4/23 (木)

①  $1000 \div 10 = 100$

②  $1000 \div 20 = 50$

③  $1000 \div 50 = 20$

④  $1000 \div 100 = 10$

⑤  $1000 \div 200 = 5$

⑥  $1000 \div 500 = 2$

⑦  $1000 \div 1000 = 1$

⑧  $1000 \div 1 = 1000$

⑨  $1000 \div 2 = 500$

⑩  $1000 \div 3 = 333$

⑪  $1000 \div 4 = 250$

⑫  $1000 \div 5 = 200$

⑬  $1000 \div 6 = 166$

⑭  $1000 \div 7 = 142$

⑮  $1000 \div 8 = 125$

⑯  $1000 \div 9 = 111$

⑰  $1000 \div 10 = 100$

⑱  $1000 \div 11 = 90$

⑲  $1000 \div 12 = 83$

⑳  $1000 \div 13 = 76$

㉑  $1000 \div 14 = 71$

㉒  $1000 \div 15 = 66$

㉓  $1000 \div 16 = 62$

㉔  $1000 \div 17 = 58$

㉕  $1000 \div 18 = 55$

㉖  $1000 \div 19 = 52$

㉗  $1000 \div 20 = 50$

㉘  $1000 \div 21 = 47$

㉙  $1000 \div 22 = 45$

㉚  $1000 \div 23 = 43$

㉛  $1000 \div 24 = 41$

㉜  $1000 \div 25 = 40$

㉝  $1000 \div 26 = 38$

㉞  $1000 \div 27 = 37$

㉟  $1000 \div 28 = 35$

㊱  $1000 \div 29 = 34$

㊲  $1000 \div 30 = 33$

㊳  $1000 \div 31 = 32$

㊴  $1000 \div 32 = 31$

㊵  $1000 \div 33 = 30$

㊶  $1000 \div 34 = 29$

㊷  $1000 \div 35 = 28$

㊸  $1000 \div 36 = 27$

㊹  $1000 \div 37 = 27$

㊺  $1000 \div 38 = 26$

㊻  $1000 \div 39 = 25$

㊼  $1000 \div 40 = 25$

㊽  $1000 \div 41 = 24$

㊾  $1000 \div 42 = 23$

㊿  $1000 \div 43 = 23$

4/23 (木)

①  $\begin{array}{r} 82 \\ +47 \\ \hline 129 \end{array}$     ②  $\begin{array}{r} 36 \\ +78 \\ \hline 114 \end{array}$

③  $\begin{array}{r} 92 \\ +53 \\ \hline 145 \end{array}$     ④  $\begin{array}{r} 22 \\ +45 \\ \hline 67 \end{array}$

⑤  $\begin{array}{r} 157 \\ +45 \\ \hline 202 \end{array}$

⑥  $\begin{array}{r} 105 \\ -29 \\ \hline 76 \end{array}$

⑦  $\begin{array}{r} 134 \\ -134 \\ \hline 0 \end{array}$

⑧  $\begin{array}{r} 105 \\ -34 \\ \hline 71 \end{array}$

⑨  $\begin{array}{r} 124 \\ -90 \\ \hline 34 \end{array}$

⑩  $\begin{array}{r} 105 \\ -98 \\ \hline 7 \end{array}$

4/24 (金)

①  $\begin{array}{r} 128 \\ -71 \\ \hline 57 \end{array}$     ②  $\begin{array}{r} 162 \\ -90 \\ \hline 72 \end{array}$     ③  $\begin{array}{r} 143 \\ -85 \\ \hline 58 \end{array}$

④  $\begin{array}{r} 167 \\ -64 \\ \hline 103 \end{array}$     ⑤  $\begin{array}{r} 104 \\ -39 \\ \hline 65 \end{array}$     ⑥  $\begin{array}{r} 100 \\ -7 \\ \hline 93 \end{array}$

⑦  $\begin{array}{r} 124-34 \\ \hline 90 \end{array}$     ⑧  $\begin{array}{r} 124 \\ -34 \\ \hline 90 \end{array}$

⑨  $\begin{array}{r} 125 \\ -90 \\ \hline 35 \end{array}$

⑩  $\begin{array}{r} 105-34=71 \\ 105-98=7 \end{array}$

4/27 (日)

①  $6 \times 3 = 18$     ②  $8 \times 2 = 16$

③  $7 \times 6 = 42$     ④  $9 \times 8 = 72$

⑤  $1 \times 8 = 8$

⑥  $2 \times 5 = 10$     ⑦  $4 \times 3 = 12$

⑧  $5 \times 6 = 30$     ⑨  $3 \times 9 = 27$

⑩  $3 \times 7 = 21$     ⑪  $5 \times 1 = 5$

⑫  $2 \times 4 = 8$     ⑬  $1 \times 1 = 1$

⑭  $3 \times 3 = 9$     ⑮  $4 \times 4 = 16$

⑯  $5 \times 5 = 25$     ⑰  $6 \times 6 = 36$

⑱  $7 \times 7 = 49$     ⑲  $8 \times 8 = 64$

⑳  $9 \times 9 = 81$     ㉑  $10 \times 10 = 100$

4/28 (火)

①  $2 \times 3 = 6$     ②  $3 \times 4 = 12$

③  $4 \times 5 = 20$     ④  $5 \times 6 = 30$

⑤  $6 \times 7 = 42$     ⑥  $7 \times 8 = 56$

⑦  $8 \times 9 = 72$     ⑧  $9 \times 10 = 90$

⑨  $10 \times 11 = 110$     ⑩  $11 \times 12 = 132$

⑪  $12 \times 13 = 156$     ⑫  $13 \times 14 = 182$

⑬  $14 \times 15 = 210$     ⑭  $15 \times 16 = 240$

⑮  $16 \times 17 = 272$     ⑯  $17 \times 18 = 306$

⑰  $18 \times 19 = 342$     ⑱  $19 \times 20 = 380$

⑲  $20 \times 21 = 420$     ㉑  $21 \times 22 = 462$

4/24 (金)

①  $\begin{array}{r} 148 \\ -127 \\ \hline 21 \end{array}$     ②  $\begin{array}{r} 105 \\ -29 \\ \hline 76 \end{array}$

③  $\begin{array}{r} 134 \\ -134 \\ \hline 0 \end{array}$

④  $\begin{array}{r} 124 \\ -34 \\ \hline 90 \end{array}$

⑤  $\begin{array}{r} 125 \\ -90 \\ \hline 35 \end{array}$

⑥  $\begin{array}{r} 105-34=71 \\ 105-98=7 \end{array}$

4/27 (日)

①  $6 \times 3 = 18$     ②  $8 \times 2 = 16$

③  $7 \times 6 = 42$     ④  $9 \times 8 = 72$

⑤  $1 \times 8 = 8$

⑥  $2 \times 5 = 10$     ⑦  $4 \times 3 = 12$

⑧  $5 \times 6 = 30$     ⑨  $3 \times 9 = 27$

⑩  $3 \times 7 = 21$     ⑪  $5 \times 1 = 5$

⑫  $2 \times 4 = 8$     ⑬  $1 \times 1 = 1$

⑭  $3 \times 3 = 9$     ⑮  $4 \times 4 = 16$

⑯  $5 \times 5 = 25$     ⑰  $6 \times 6 = 36$

⑱  $7 \times 7 = 49$     ⑲  $8 \times 8 = 64$

⑳  $9 \times 9 = 81$     ㉑  $10 \times 10 = 100$

4/28 (火)

①  $2 \times 3 = 6$     ②  $3 \times 4 = 12$

③  $4 \times 5 = 20$     ④  $5 \times 6 = 30$

⑤  $6 \times 7 = 42$     ⑥  $7 \times 8 = 56$

⑦  $8 \times 9 = 72$     ⑧  $9 \times 10 = 90$

⑨  $10 \times 11 = 110$     ⑩  $11 \times 12 = 132$

⑪  $12 \times 13 = 156$     ⑫  $13 \times 14 = 182$

⑬  $14 \times 15 = 210$     ⑭  $15 \times 16 = 240$

⑮  $16 \times 17 = 272$     ⑯  $17 \times 18 = 306$

⑰  $18 \times 19 = 342$     ⑱  $19 \times 20 = 380$

⑲  $20 \times 21 = 420$     ㉑  $21 \times 22 = 462$

4/30 (木)

①  $2 \times 3 = 6$     ②  $3 \times 4 = 12$

③  $4 \times 5 = 20$     ④  $5 \times 6 = 30$

⑤  $6 \times 7 = 42$     ⑥  $7 \times 8 = 56$

⑦  $8 \times 9 = 72$     ⑧  $9 \times 10 = 90$

⑨  $10 \times 11 = 110$     ⑩  $11 \times 12 = 132$

⑪  $12 \times 13 = 156$     ⑫  $13 \times 14 = 182$

⑬  $14 \times 15 = 210$     ⑭  $15 \times 16 = 240$

⑮  $16 \times 17 = 272$     ⑯  $17 \times 18 = 306$

⑰  $18 \times 19 = 342$     ⑱  $19 \times 20 = 380$

⑲  $20 \times 21 = 420$     ㉑  $21 \times 22 = 462$

4/30 (木)

①  $10000 \div 100 = 100$

②  $10000 \div 10 = 1000$

③  $10000 \div 1 = 10000$

④  $10000 \div 0.1 = 100000$

⑤  $10000 \div 0.01 = 1000000$

⑥  $10000 \div 0.001 = 10000000$

⑦  $10000 \div 0.0001 = 100000000$

⑧  $10000 \div 0.00001 = 1000000000$

⑨  $10000 \div 0.000001 = 10000000000$

⑩  $10000 \div 0.0000001 = 100000000000$

4/27 (日)

①  $6 \times 3 = 18$     ②  $8 \times 2 = 16$

③  $7 \times 6 = 42$     ④  $9 \times 8 = 72$

⑤  $1 \times 8 = 8$

⑥  $2 \times 5 = 10$     ⑦  $4 \times 3 = 12$

⑧  $5 \times 6 = 30$     ⑨  $3 \times 9 = 27$

⑩  $3 \times 7 = 21$     ⑪  $5 \times 1 = 5$

⑫  $2 \times 4 = 8$     ⑬  $1 \times 1 = 1$

⑭  $3 \times 3 = 9$     ⑮  $4 \times 4 = 16$

⑯  $5 \times 5 = 25$     ⑰  $6 \times 6 = 36$

⑱  $7 \times 7 = 49$     ⑲  $8 \times 8 = 64$

⑳  $9 \times 9 = 81$     ㉑  $10 \times 10 = 100$

4/28 (火)

①  $2 \times 3 = 6$     ②  $3 \times 4 = 12$

③  $4 \times 5 = 20$     ④  $5 \times 6 = 30$

⑤  $6 \times 7 = 42$     ⑥  $7 \times 8 = 56$

⑦  $8 \times 9 = 72$     ⑧  $9 \times 10 = 90$

⑨  $10 \times 11 = 110$     ⑩  $11 \times 12 = 132$

⑪  $12 \times 13 = 156$     ⑫  $13 \times 14 = 182$

⑬  $14 \times 15 = 210$     ⑭  $15 \times 16 = 240$

⑮  $16 \times 17 = 272$     ⑯  $17 \times 18 = 306$

⑰  $18 \times 19 = 342$     ⑱  $19 \times 20 = 380$

⑲  $20 \times 21 = 420$     ㉑  $21 \times 22 = 462$

4/30 (木)

①  $2 \times 3 = 6$     ②  $3 \times 4 = 12$

③  $4 \times 5 = 20$     ④  $5 \times 6 = 30$

⑤  $6 \times 7 = 42$     ⑥  $7 \times 8 = 56$

⑦  $8 \times 9 = 72$     ⑧  $9 \times 10 = 90$

⑨  $10 \times 11 = 110$     ⑩  $11 \times 12 = 132$

⑪  $12 \times 13 = 156$     ⑫  $13 \times 14 = 182$

⑬  $14 \times 15 = 210$     ⑭  $15 \times 16 = 240$

⑮  $16 \times 17 = 272$     ⑯  $17 \times 18 = 306$

⑰  $18 \times 19 = 342$     ⑱  $19 \times 20 = 380$

⑲  $20 \times 21 = 420$     ㉑  $21 \times 22 = 462$

4/27 (日)

①  $6 \times 3 = 18$     ②  $8 \times 2 = 16$

③  $7 \times 6 = 42$     ④  $9 \times 8 = 72$

⑤  $1 \times 8 = 8$

⑥  $2 \times 5 = 10$     ⑦  $4 \times 3 = 12$

⑧  $5 \times 6 = 30$     ⑨  $3 \times 9 = 27$

⑩  $3 \times 7 = 21$     ⑪  $5 \times 1 = 5$

⑫  $2 \times 4 = 8$     ⑬  $1 \times 1 = 1$

⑭  $3 \times 3 = 9$     ⑮  $4 \times 4 = 16$

⑯  $5 \times 5 = 25$     ⑰  $6 \times 6 = 36$

⑱  $7 \times 7 = 49$     ⑲  $8 \times 8 = 64$

⑳  $9 \times 9 = 81$     ㉑  $10 \times 10 = 100$

4/28 (火)

①  $2 \times 3 = 6$     ②  $3 \times 4 = 12$

③  $4 \times 5 = 20$     ④  $5 \times 6 = 30$

⑤  $6 \times 7 = 42$     ⑥  $7 \times 8 = 56$

⑦  $8 \times 9 = 72$     ⑧  $9 \times 10 = 90$

⑨  $10 \times 11 = 110$     ⑩  $11 \times 12 = 132$

⑪  $12 \times 13 = 156$     ⑫  $13 \times 14 = 182$

⑬  $14 \times 15 = 210$     ⑭  $15 \times 16 = 240$

⑮  $16 \times 17 = 272$     ⑯  $17 \times 18 = 306$

⑰  $18 \times 19 = 342$     ⑱  $19 \times 20 = 380$

⑲  $20 \times 21 = 420$     ㉑  $21 \times 22 = 462$

4/29 (水)

①  $2 \times 3 = 6$     ②  $3 \times 4 = 12$

③  $4 \times 5 = 20$     ④  $5 \times 6 = 30$

⑤  $6 \times 7 = 42$     ⑥  $7 \times 8 = 56$

⑦  $8 \times 9 = 72$     ⑧  $9 \times 10 = 90$

⑨  $10 \times 11 = 110$     ⑩  $11 \times 12 = 132$

⑪  $12 \times 13 = 156$     ⑫  $13 \times 14 = 182$

⑬  $14 \times 15 = 210$     ⑭  $15 \times 16 = 240$

⑮  $16 \times 17 = 272$     ⑯  $17 \times 18 = 306$

⑰  $18 \times 19 = 342$     ⑱  $19 \times 20 = 380$

⑲  $20 \times 21 = 420$     ㉑  $21 \times 22 = 462$

4/30 (木)

①  $2 \times 3 = 6$     ②  $3 \times 4 = 12$

③  $4 \times 5 = 20$     ④  $5 \times 6 = 30$

⑤  $6 \times 7 = 42$     ⑥  $7 \times 8 = 56$

⑦  $8 \times 9 = 72$     ⑧  $9 \times 10 = 90$

⑨  $10 \times 11 = 110$     ⑩  $11 \times 12 = 132$

⑪  $12 \times 13 = 156$     ⑫  $13 \times 14 = 182$

⑬  $14 \times 15 = 210$     ⑭  $15 \times 16 = 240$

⑮  $16 \times 17 = 272$     ⑯  $17 \times 18 = 306$

⑰  $18 \times 19 = 342$     ⑱  $19 \times 20 = 380$

⑲  $20 \times 21 = 420$     ㉑  $21 \times 22 = 462$

- ① ( ) 来たか ( ) 来たか ( ) 来たか
- ② ( ) 来たか ( ) 来たか ( ) 来たか
- ( ) 来たか ( ) 来たか ( ) 来たか

② 一の ことばを かん字と ひらがなで かきま

① 虫の こえ。

② 水を のぶ。

③ 雨 が ちゆ。

④ 虫の こえ。

① 一年の かん字。

② 一年の かん字。

③ 一年の かん字。

① お高い かみ ( ) ( ) ( )

② へやに はいる。 ( ) ( ) ( )

③ じゃんが はかい。 ( ) ( ) ( )

④ ペンキで やすむ。 ( ) ( ) ( )

( ) ( ) ( )

② 一の ことばを かん字と ひらがなで かきま

① 虫の こえ。

② 水を のぶ。

③ 雨 が ちゆ。

④ 虫の こえ。

① 一年の かん字。

② 一年の かん字。

③ 一年の かん字。

4/13 (月)

② 正しい どのだ「か」を かきましよう。  
① <か>に かぎを かける。  
② えんぴつを ひろく。  
③ ねこの なが いしっぽ。

① ( ) おねいさん ( ) おねいさん  
② ( ) おとと ( ) おとと  
③ ( ) おとと ( ) おとと  
④ ( ) おとと ( ) おとと

① 一年の かん字。

② 一年の かん字。

③ 一年の かん字。

① しろい ほうし ( ) ( ) ( )

② ながいの ボタン。 ( ) ( ) ( )

③ ながいの ボタン。 ( ) ( ) ( )

④ ながいの ボタン。 ( ) ( ) ( )

② 一の ことばを かん字と ひらがなで かきま

① 口を あける。

② 夕が に くる。

③ 名を きく。

④ 先きの 柳。

① 一年の かん字。

② 一年の かん字。

③ 一年の かん字。

② 正しい どのだ「か」を かきましよう。  
① <か>に かぎを かける。  
② えんぴつを ひろく。  
③ ねこの なが いしっぽ。

① (さん) ( ) ( ) ( )

② (さん) ( ) ( ) ( )

③ (さん) ( ) ( ) ( )

④ (さん) ( ) ( ) ( )

① 一年の かん字。

② 一年の かん字。

③ 一年の かん字。

① かいの 花が すみれた。 (は) ( ) ( )

② かに は、おが たに いえ (へ) を 食べる。

③ かに は、おが たに いえ (へ) を 食べる。

④ かに は、おが たに いえ (へ) を 食べる。

② 一の ことばを かん字と ひらがなで かきま

① かいの 花が すみれた。 (は) ( ) ( )

② かに は、おが たに いえ (へ) を 食べる。

③ かに は、おが たに いえ (へ) を 食べる。

④ かに は、おが たに いえ (へ) を 食べる。

① 一年の かん字。

② 一年の かん字。

③ 一年の かん字。

4/14 (火)

② 正しい どのだ「か」を かきましよう。  
① <か>に かぎを かける。  
② えんぴつを ひろく。  
③ ねこの なが いしっぽ。

① かいの 花が すみれた。 (は) ( ) ( )

② かに は、おが たに いえ (へ) を 食べる。

③ かに は、おが たに いえ (へ) を 食べる。

④ かに は、おが たに いえ (へ) を 食べる。

① 一年の かん字。

② 一年の かん字。

③ 一年の かん字。

① かいの 花が すみれた。 (は) ( ) ( )

② かに は、おが たに いえ (へ) を 食べる。

③ かに は、おが たに いえ (へ) を 食べる。

④ かに は、おが たに いえ (へ) を 食べる。

② 一の ことばを かん字と ひらがなで かきま

① かいの 花が すみれた。 (は) ( ) ( )

② かに は、おが たに いえ (へ) を 食べる。

③ かに は、おが たに いえ (へ) を 食べる。

④ かに は、おが たに いえ (へ) を 食べる。

① 一年の かん字。

② 一年の かん字。

③ 一年の かん字。

二年の漢字

漢字を書きましよう。  
漢字とひらがなで書ましよう。

- ① 体が大きい。
- ② 妹とあそぶ。
- ③ 歌をうたう。
- ④ 自分の靴。
- ⑤ 月曜日の靴。
- ① まえ(当てる)。
- ② まが(止まる)。
- ③ 三つ(数える)。
- ④ (新しい)本。
- ⑤ 力が(強い)。

二年の漢字

漢字を書きましよう。  
漢字とひらがなで書ましよう。

- ① 頭をつかす。
- ② 声をあげる。
- ③ 風がふく。
- ④ 日記を書く。
- ⑤ 本の計画。
- ① 家に(帰る)。
- ② ゴムが(切れる)。
- ③ 答えを(教える)。
- ④ 数が(少ない)。
- ⑤ よく(考える)。

4/15(水)

同じぶらんと漢字

□にあてはまる同じぶらんと漢字を書きましよう。

- ① 花草(草)
- ② 肘咬(木)
- ③ 右名(口)
- ④ 管育(子)
- ⑤ 話流(言)

同じぶらんに気をつけて、□に漢字を書きましよう。

- ① ぞ貝がらを見つける。
- ② 大きな犬と出会う。
- ③ 男の子が町へ行く。
- ④ きょうは音楽の日だ。
- ⑤ 王さまはと玉がすきた。

子 一 十  
口 木 厂 日



丸・点・かぎ

つぎの文に丸(○)と点(・)を一つずつつけましよう。

- ① わたしは、二年生です。
- ② あしたは、早くおきる。
- ③ あの女の子は、わたしの隣です。
- ④ ぼくは、大をかつています。
- ⑤ ここの祭典会、がうそをうする。

丸(○)と点(・)をかぎ(こ)に気をつけて、つぎの文をます目に書もうつけましよう。

みんなが、がんばれ、もうすこし、といつて、おうえんしてくれだ。

○	み	ん	が				
・	が	ん	ば	れ	・	も	う
	と	い	つ	て	お	う	え

組な合せてきた漢字

つぎの漢字を組な合せてできる漢字を書きましよう。

- ① □ + □ = (白)
- ② □ + □ = (早)
- ③ □ + □ = (音)
- ④ □ + □ = (林)
- ⑤ □ + □ + □ = (線)



4/19(金)

丸・点・かぎ

つぎの四つの文のうち、正しく丸(○)、点(・)、かぎ(こ)がつけられているものを一つえらびましよう。

- ア 本日は、昨日と、買いものに、行きます。
- イ ゆみこさんは、ピアノが、とても、上手です。
- ウ 「ねえ、おで、カツカツを、しなす。
- エ ひざふりに、滑れたので、うれしい。

絵に合う文を、——、とて、えましよう。

- ① 三つは、きものをぬぐ。
- ② 三つは、まろのをぬぐ。
- ③ あした、は、いしゃへ行く。
- ④ あしたは、いしゃへ行く。

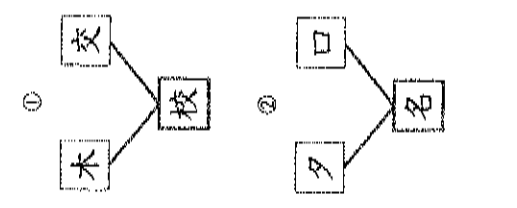
4/20(月)

組な合せてきた漢字

正しい漢字になるように、——、とて、つぎの漢字を、——、とて、つぎの漢字( )に、書きましよう。

- ① □ + □ = (森)
- ② □ + □ = (男)
- ③ □ + □ = (多)
- ④ □ + □ = (天)

組な合せて、□の漢字になるように、□にあてはまる漢字を書きましよう。



主語と述語
主語
述語
主語
述語
主語
述語

① つぎの文の主語に「」を記しましょう。

① わたしは公園へ行く。

② きのおいしい花がさいた。

③ これは人気のゲームだ。

④ ぼくのかばんは大きい。

⑤ つぎの文に今、述語を「」からえらんで書きましょう。

① ぼくはボールを「」でなげる。

② この本は「おもしろい」。

③ わたしの家は「一年生だ」。

④ 一年生だ おもしろい ならんだ

⑤ 学校だ かける

漢字の読みかたをひらがな
読みかた
漢字
読みかた
漢字
読みかた
漢字

⑥ つぎの「」の読みかたを書きましょう。

④ 下板（げ）

⑤ おく山（いもう）

⑥ 下がる（さ）

⑦ 出る（の）

⑧ つぎの四つの文のうち「」の空ぶんのおくりがながおかちかっているものを一つえらび、きいて書きましょう。

ア パンを一つつくはる。

イ まゆみさんのしたことは「正しい」。

ウ 遠くに高い山が見える。

エ おきのうは暑い。



(1)

主語と述語
主語
述語
主語
述語
主語
述語

4/21 (水)

主語と述語
主語
述語
主語
述語
主語
述語

⑦ つぎの文の述語に「」を記しましょう。

① 子灰はとてもかわいい。

② ぼくたちはかくれんぼを「五回」。

③ きょうのおやつはグリンゴだ。

④ きょうの朝はさわやかだ。

⑤ つぎの文に「」からえらんだかみで、主語から「」を、述語から「」に書きましょう。

① けんたさんはおとどが「しんがす」。

② わたしの「陣」は「ま」をひく。

③ 「きょうは」の「は」のたじよう品だ。



漢字の読みかたをひらがな
読みかた
漢字
読みかた
漢字
読みかた
漢字

⑥ おくりがなが正しいものを一つおしり。

① やむ

② ちいさい

③ ちいさい

④ はやい

⑦ 文に合うように漢字の読みかたを、かいて「」に漢字とひらがなで書きましょう。

① 教室の中に「入る」。

② ボールをここに「入れる」。

③ 百まで「生きる」。

④ ねこの赤ちゃんが「生まれる」。



主語と述語
主語
述語
主語
述語
主語
述語

4/22 (水)

主語と述語
主語
述語
主語
述語
主語
述語

⑧ つぎの「」の読みかたを書きましょう。

かたかなで書くことば
読みかた
漢字
読みかた
漢字
読みかた
漢字

4/23 (木)

⑨ の中のことばを、つぎの四つのア、イ、ウ、エに分けて、「」に書きましょう。

① どうぶつの空を飛ぶ

② (クロネコ) (ニヨビヨ)

③ いろいろなものをかき

④ (ガサガサ) (ソクソク)



⑤ 外国から来たことば

(キーキ) (ヌキキ) (ピノ)

⑥ 外国の、国の名前や土地の名前

(ロンドン) (アムステルダム) (フランス)

ケイキ	ロンドン	ケロネコ
ペイトン	スケート	ガサガサ
ピヨピヨ	ソクソク	ピノ
フランス		

ことばの読みかた
読みかた
漢字
読みかた
漢字
読みかた
漢字

⑩ つぎの「」の読みかたを書きましょう。

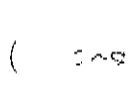
① シマをぬぐ

② くつをぬぐ

③ ぼくしをぬぐ

④ せが高い

⑤ ねだんが低い



(1)

やすい	かふる	はく
ひくい	きる	とがひ

かたかなで書くことば
読みかた
漢字
読みかた
漢字
読みかた
漢字

⑪ 「」のことばを、ア、イ、ウ、エに分けて、「」に書きましょう。

① ながいものを二つ、ちがひ、かいて、かきまわす。

② きょう、たいくつ、の、おもしろい、ゲーム、を、かきまわす。

③ 入りました。さいしょの「やわい」が、とても、つめたかったけれど、おもしろい、ゲーム、の中は、きもちが、よく、なりました。

④ 文の中からかたかなで書くことばを、見つけて、「」に、かたかなで、書きまわす。

① おきらが、がしやんと、われた。(ガシヤン)

② すずめが、ちんちん、なく。(チンチン)

③ ぼくは、ぶりが、たてたい。(ブリン)

④ あめりか、り、に、い。(アメリカ)

ことばの読みかた
読みかた
漢字
読みかた
漢字
読みかた
漢字

⑫ 「」のことばにたい、かたかなで、書きまわす。

① きれいな、花。

② ちいさい、ゲーム。

③ すくなく、くひする。

④ とびらを、あける。

⑤ きれいな、花。

⑥ つぎの中から、ほむたい、の、いみを、あらわす。

⑦ この、は、の、組、を、あ、は、せ、と、して、ま、わ、ら、せ、て、い、る。

⑧ ものを、二つ、え、ら、び、ま、わ、ら、せ、て、か、き、ま、わ、し、ま、す。

ア	↑	遠い
イ	↑	小さい
ウ	↑	明るい
エ	↑	きれいな

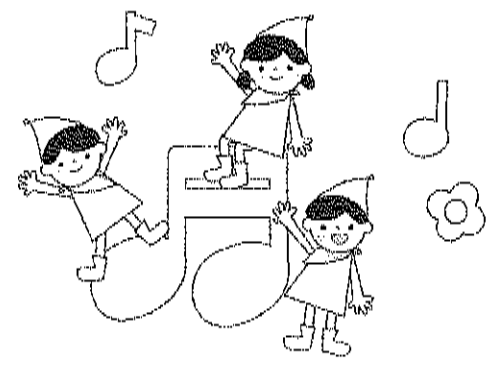
(1)



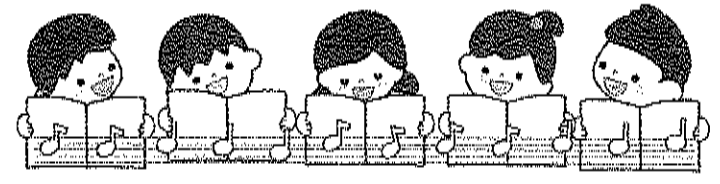




# 音楽 休みの課題 かだい



## がくふ ふくしゅう 楽譜の決まりの復習



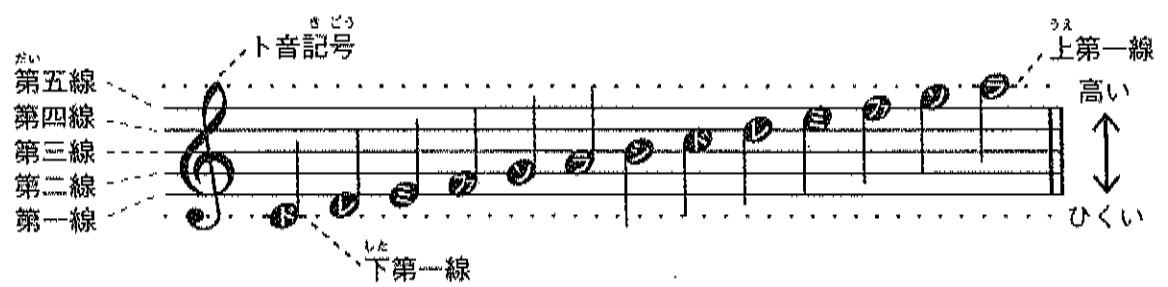
イラストは色ぬりしてもいいですよ

3年生、4年生 うら面のプリント


5年生、6年生 うら面のプリントと階名プリント(音階表を見てもいいのでチャレンジしましょう)

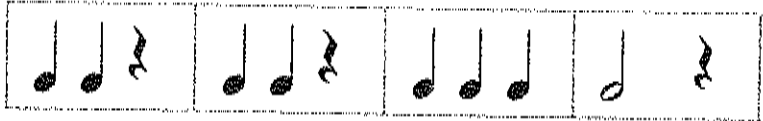
### 音の高さ

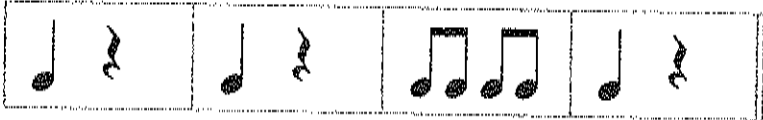
- 五線は、五本の線で音の高さを表しています。  
さらに高い音、ひくい音を表すときは かせん 加線 を使います。




# ふくしゅう 2年生の復習をしましょう

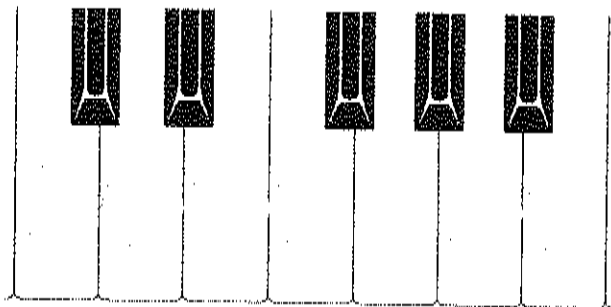
はくのまとまりをかんじながら、  
下のリズムを  でうちましょう。  
また、それぞれ 2びょうし、3びょうしのどちらですか。  
に あうすうじをかきましょう。


びょうし 

びょうし 

びょうし 

に ドレミをかきましょう。



ドレミでうたいましょう。(また、手のかたちやおやゆびのいちに  
気をつけて、 でひきましょう。)

「かっこう」ドイツ民謡

「小ぎつね」ドイツ民謡

(くりかえす)

「かえるのがっしょう」ドイツ民謡

それぞれの音ぶや休ぶの名前をかきましょう。