

4年生の学習

年 組名前

○健康チェック表

まいにち きにゅう
毎日、記入しましょう。

○国語・算数プリント

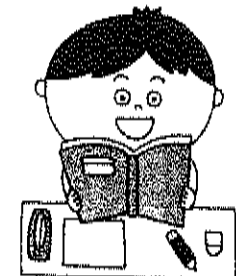
まいにち いえ
毎日やり、家の人につけてもらい
ましょう。

○音楽

がくふ ふくしゅう
楽譜のきまりを復習しましょう。

○図工

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



けんこう

ひょう

健康チェック表

ねん

くみ なまえ

へいあつ
平熱

°C

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。

日付	体温 (°C)	症状(○をつける)					伝達事項	歯みがきチェック		
		せき	のど	くしゃみ	鼻水	だるさ		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。		
4月								あさ	ひる	よる
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)										

日付	体温 (°C)	症状(○をつける)					伝達事項		歯みがきチェック		
日付	体温 (°C)	せき	のど	くしゃみ	鼻水	だるさ	息苦しさ	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。	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)											

学校がはじったら、朝検温して、記録したものを持ってきてください。

漢字の学習
3年
たしかめシート

漢字
13(月)



2年で
ならつた
漢字

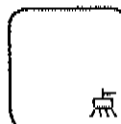
左に答えがあります。おひまげてからはじめましょう。
書き終わったら、筆記をたしかめましょう。

なまえ
年
組

ぜんぶ
書けたかな

⑩ あに の声。	⑨ あね の本。	⑧ おどうと の字。	⑦ いもうと の絵。	⑥ ちち の話。	⑤ はは の日。	④ きた 国	③ みなみ の島。	② にし の空。	① たか い山。
⑯ ふと いつな。	⑯ よね い雨。	⑯ つよ い力。	⑯ ふゆ の風。	⑯ あき の花。	⑯ なつ 休み	⑯ はる の月。	⑯ よる ごはん	⑯ ひる の光。	⑯ あき
⑯ あたら しい車。	⑯ ふる い家。	⑯ はれた日。	⑯ 空	⑯ ちや 色の紙。	⑯ き 色い花。	⑯ くろ い石。	⑯ ひろ いにわ。	⑯ なが い糸。	⑯ ほそ い道。
⑯ きょう 室に く。	⑯ たの しい く。	⑯ てん 車が く。	⑯ てん 原を く。	⑯ の ある う。	⑯ みせ で う。	⑯ おな じ う。	⑯ とり が な。	⑯ うし と うま。	⑯ こめ や う。
⑯ い 間。	⑯ じ る。	⑯ はし ある う。	⑯ か かたち く。	⑯ 。	⑯ 。	⑯ 。	⑯ 。	⑯ 。	⑯ むぎ かう。

2年のたしかめ② 4/13(月)



点

- 1 ガムが1つつみに7まい入っています。このガム6つつみでは、ガムは何まいになるでしょうか。
 式

(式4点・答え4点)

答え _____

- 2 85円のアイスキャンディーを買うと、さいふに35円のこっていました。さいふには、はじめ何円あったでしょうか。
 式

(式4点・答え4点)

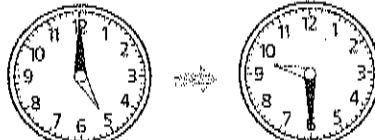
答え _____

- 3 かごにミカンが13こ入っていました。お母さんがいくつか入れたので21こになっていました。お母さんはミカンを何こ入れたでしょうか。
 式

(式4点・答え4点)

答え _____

- 4 何時間何分たったでしょうか。
 (4点)



答え _____

- 5 左のはしから右までの長さを書きましょう。
 (1問4点)



①()
 ②()

6 ()に長さのたんいを書きましょう。

(1問4点)

- ① プールのたての長さ
 ② ノートの横の長さ
 ③ えんぴつのしんの太さ

25()
 21()
 2()

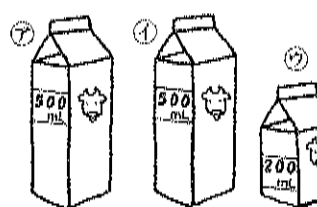
7 図形の名前を書きましょう。

(1問4点)

- ① ()
 ② ()
 ③ ()

8 次のかさは、どれだけでしょうか。

(1問4点)



- ① ⑦と①で()L
 ② ①と⑨で()mL
 ③ ①と⑨のちがいは()mL

9 図形の部分の名前を書きましょう。

(1問4点)



①() ②()

10 数の大きさをくらべて、□に<、>を書きましょう。(1問5点)

- ① 10 □ 100 ② 378 □ 309

11 □の大きさを分数で表しましょう。

(1問5点)

- ① ()
 ② ()

なまえ
上 55 ~ 87
上

◆ 一のかな字の読みがなを「」に書きましょう。

① 重い買い物ぶくろ。

② 体育館に整列する。

③ 天気が悪い。

④ 幸せな気持ち。

⑤ 実にうれしい。

◆ 一のことばをかな字で書きましょう。

⑥ つうがくろのようす。

⑦ きゅうに出かける。

⑧ 新しいはつけん。

⑨ すきなし。

⑩ はみがく。

かけ算九九 ③⁶

名前
●九九の練習

かけ算九九 ③⁷

名前
●九九の練習

◆ 計算を しましょう。

$① 3 \times 9 =$

$⑭ 8 \times 9 =$

$② 0 \times 0 =$

$⑮ 8 \times 3 =$

$③ 8 \times 4 =$

$⑯ 8 \times 7 =$

$④ 8 \times 9 =$

$⑰ 5 \times 8 =$

$⑤ 8 \times 0 =$

$⑱ 4 \times 6 =$

$⑥ 8 \times 7 =$

$⑲ 8 \times 8 =$

$⑦ 2 \times 2 =$

$⑳ 8 \times 2 =$

$⑧ 8 \times 1 =$

$㉑ 8 \times 6 =$

$㉒ 4 \times 9 =$

$㉓ 8 \times 5 =$

$㉔ 8 \times 6 =$

$㉕ 2 \times 3 =$

$㉖ 8 \times 8 =$

$㉗ 5 \times 9 =$

$㉘ 2 \times 9 =$

$㉙ 8 \times 3 =$

$㉚ 3 \times 2 =$

◆ 計算を しましょう。

$① 2 \times 4 =$

$㉛ 9 \times 7 =$

$㉜ 9 \times 5 =$

$㉝ 3 \times 3 =$

$㉞ 9 \times 9 =$

$㉟ 9 \times 1 =$

$㉟ 9 \times 0 =$

$㉛ 2 \times 5 =$

$㉞ 9 \times 6 =$

$㉝ 9 \times 4 =$

$㉟ 9 \times 7 =$

$㉛ 9 \times 8 =$

$㉟ 2 \times 6 =$

$㉝ 9 \times 6 =$

$㉟ 4 \times 8 =$

$㉝ 9 \times 2 =$

$㉟ 4 \times 7 =$

$㉛ 5 \times 6 =$

$㉟ 9 \times 8 =$

$㉝ 0 \times 2 =$

$㉟ 5 \times 7 =$

$㉛ 9 \times 9 =$

$㉟ 9 \times 3 =$

$㉝ 5 \times 2 =$

$㉟ 4 \times 2 =$

すいせんのラッパ

4/15
(水)

上
11 ~ 36
なまえ

◆――のかん字の読みがなを「」に書きましょう。

① 昭和生まれの父。

② 運動がすきだ。

③ 漢字をおぼえる。

④ ドアを開ける。

⑤ 緑色のリボン。

◆――のことばをかん字で書きましょう。
――は、かん字とあくりがなで書きましょう。

⑥ 空のむこう。

⑦ れんしゅうにはげむ。

⑧ じんぶつの気もち。

⑨ 長いぶんしよう。

⑩ まめつぶの大きさ。



新学社

あなあき九九 ①

名前

~~4/15~~

(OK)

♣ □にあてはまる数を入れましょう。

$$\textcircled{1} \quad 7 \times \square = 14$$

$$\textcircled{10} \quad 9 \times \square = 36$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \times \square = 4$$

$$\textcircled{11} \quad 7 \times \square = 21$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \times \square = 16$$

$$\textcircled{12} \quad 5 \times \square = 20$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \times \square = 9$$

$$\textcircled{13} \quad 9 \times \square = 27$$

$$\textcircled{5} \quad 6 \times \square = 24$$

$$\textcircled{14} \quad 6 \times \square = 30$$

$$\textcircled{6} \quad 9 \times \square = 9$$

$$\textcircled{15} \quad 8 \times \square = 56$$

$$\textcircled{7} \quad 6 \times \square = 42$$

$$\textcircled{16} \quad 8 \times \square = 40$$

$$\textcircled{8} \quad 8 \times \square = 48$$

$$\textcircled{17} \quad 9 \times \square = 81$$

$$\textcircled{9} \quad 1 \times \square = 6$$

$$\textcircled{18} \quad 7 \times \square = 42$$

あなあき九九 ②

名前

♣ □にあてはまる数を入れましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 \times \square = 6$$

$$\textcircled{13} \quad 9 \times \square = 63$$

$$\textcircled{2} \quad 7 \times \square = 56$$

$$\textcircled{14} \quad 4 \times \square = 8$$

$$\textcircled{3} \quad 6 \times \square = 36$$

$$\textcircled{15} \quad 9 \times \square = 45$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \times \square = 28$$

$$\textcircled{16} \quad 7 \times \square = 63$$

$$\textcircled{5} \quad 5 \times \square = 40$$

$$\textcircled{17} \quad 9 \times \square = 18$$

$$\textcircled{6} \quad 8 \times \square = 32$$

$$\textcircled{18} \quad 3 \times \square = 12$$

$$\textcircled{7} \quad 7 \times \square = 49$$

$$\textcircled{19} \quad 8 \times \square = 16$$

$$\textcircled{8} \quad 5 \times \square = 30$$

$$\textcircled{20} \quad 7 \times \square = 28$$

$$\textcircled{9} \quad 5 \times \square = 25$$

$$\textcircled{21} \quad 2 \times \square = 8$$

$$\textcircled{10} \quad 2 \times \square = 10$$

$$\textcircled{22} \quad 3 \times \square = 24$$

$$\textcircled{11} \quad 8 \times \square = 64$$

$$\textcircled{23} \quad 3 \times \square = 18$$

$$\textcircled{12} \quad 8 \times \square = 24$$

$$\textcircled{24} \quad 5 \times \square = 45$$

◆ 一のかな字の読みがなを「」に書きましょう。

①けんこうに役立つ。

②羽の表とうら。

③皿をならべる。

④図書係をきめる。

⑤練習が始まる。

◆――のことばをかな字で書きましょう。
――は、かな字とおりがなで書きましょう。

⑥野外でしらべる。

⑦げきゅうのしあい。

⑧やきゅうのしわる。

⑨妹とあそぶ。

⑩するどい日をもつ。



長さ ⑤ $\frac{4}{16}$ (木) 名前

$$1\text{ km} = 1000\text{ m} \quad 1\text{ m} = 100\text{ cm} \quad 1\text{ cm} = 10\text{ mm}$$

♣ ()の中のたんに直しましょう。

① 4 km (m) →

② 7 km (m) →

③ 12 km (m) →

④ 3 m (cm) →

⑤ $5\text{ m } 28\text{ cm}$ (cm) →

⑥ $8\text{ m } 9\text{ cm}$ (cm) →

⑦ 6 cm (mm) →

⑧ $4\text{ cm } 5\text{ mm}$ (mm) →

⑨ $1\text{ km } 500\text{ m}$ (m) →

⑩ $3\text{ km } 720\text{ m}$ (m) →

長さ ⑥ 名前

$$1\text{ km} = 1000\text{ m} \quad 1\text{ m} = 100\text{ cm} \quad 1\text{ cm} = 10\text{ mm}$$

♣ ()の中のたんに直しましょう。

① 8000 m (km) →

② 3000 m (km) →

③ 900 cm (m) →

④ 500 cm (m) →

⑤ 2400 cm (m) →

⑥ 70 mm (cm) →

⑦ 20 mm (cm) →

⑧ 45000 m (km) →

⑨ 650 cm (m と cm) →

⑩ 3720 m (km と m) →

サーカスのライオン

三年

4月
(@)

下9
～31
なまえ

点

◆ 一のかな字の読みがなを「」に書きましょう。

① 階だんを上る。

② そりに乗る。

③ 家まで送る。

④ 荷物を運ぶ。

⑤ 君とぼく。

⑥ 新しい服。

⑦ おかしを受け取る。

⑧ 一生けん命になる。

⑨ 毛皮のコート。

⑩ シャツを着る。

⑪ いきをはずませる。

⑫ てつのとびら。

⑬ すみひでやく。

◆ 一のことばをかな字で書きましょう。
⑪ にゅういんの手つづき。
⑫ は、かな字とおりがなで書きましょう。

⑭ しううぼう車が来る。

⑮ ほうそうきょくの見学。

⑯ どんぐりをあつめる。

⑰ 足がはらい。

⑲ やむい風がふく。



新学社

4けたのたし算 ③

名
前

4/17(金)

◆ 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} & 3 & 1 & 3 & 4 \\ + & 3 & 9 & 2 & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} & 1 & 6 & 3 & 7 \\ + & 2 & 4 & 1 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} & 4 & 2 & 3 & 7 \\ + & 2 & 7 & 6 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} & 3 & 3 & 1 & 9 \\ + & 5 & 7 & 9 & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} & 7 & 4 & 2 & 8 \\ + & 3 & 5 & 8 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} & 5 & 6 & 4 & 7 \\ + & 4 & 3 & 8 & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} & 8 & 3 & 5 & 7 \\ + & 6 & 6 & 5 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} & 2 & 2 & 6 & 5 \\ + & 7 & 8 & 4 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} & 2 & 5 & 1 & 1 \\ + & 8 & 6 & 8 & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} & 4 & 4 & 5 & 3 \\ + & 5 & 6 & 5 & 9 \\ \hline \end{array}$$

4けたのたし算 ④

名
前

◆ 筆算に直して計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3379 + 6$$

+				

$$\textcircled{2} \quad 6614 + 95$$

+				

$$\textcircled{3} \quad 2333 + 1677$$

+				

$$\textcircled{4} \quad 3553 + 6464$$

+				

$$\textcircled{5} \quad 7529 + 7582$$

+				

$$\textcircled{6} \quad 8647 + 4378$$

+				

$$\textcircled{7} \quad 5443 + 5667$$

+				

$$\textcircled{8} \quad 4237 + 6797$$

+				

もうどう犬のくん練

4/20
(月)下 下
44 ~ 62
なまえアートビューロウ
新学社

◆ 一のかん字の読みがなを「」に書きましょう。

① 東京都で生まれる。

⑥ がまん強く待つ。

② 駅で集合する。

⑦ おじの住む県。

③ 青木様につたえる。

⑧ くり返し教える。

④ 期待にこたえる。

⑨ 商店がいの人。

⑤ 家族とくらす。

⑩ 三丁目の家。

◆ 二のことばをかん字で書きましょう。

は、かん字とおりがなで書きましょう。

⑪ 公園のちゅうおう。

⑯ じてんしゃに乗る。

⑫ もうどうけんを育てる。

⑰ やすい品物を買う。

⑬ 手紙のへんじを書く。

⑲ クラスのだいひょう。

⑭ つまずいてころぶ。

⑳ あんせんな町。

⑮ ちよがみでつるをおる。

㉚ 目のかわりをする。

3けたのひき算 ⑦ 名前 **4/20(月)**
●まとめ

◆ 計算をしましょう。

①

	5	8	9
-	2	8	5

②

	4	3	7
-	1	2	4

③

	5	6	8
-	5	4	

④

	5	9	4
-	5	3	5

⑤

	7	6	0
-	3	5	6

⑥

	8	9	2
-	8	7	

⑦

	5	2	8
-	2	9	6

⑧

	8	2	8
-	7	4	5

⑨

	3	4	9
-	7	1	

⑩

	5	2	1
-	4	4	5

⑪

	6	4	1
-	5	5	4

⑫

	5	8	3
-	4	8	9

⑬

	3	0	0
-	2	6	8

⑭

	8	0	1
-	5	1	9

⑮

	7	0	8
-	5	0	9

3けたのひき算 ⑧ 名前
●横式→筆算

◆ 筆算に直して計算しましょう。

① $696 - 162$

-		

② $994 - 753$

-		

③ $437 - 24$

-		

④ $655 - 194$

-		

⑤ $691 - 526$

-		

⑥ $176 - 87$

-		

⑦ $717 - 348$

-		

⑧ $643 - 465$

-		

⑨ $450 - 157$

-		

⑩ $900 - 123$

-		

⑪ $407 - 249$

-		

⑫ $704 - 208$

-		

漢字の音と訓 ②

火

名前

同じ発音のことばでも、ちがう漢字で書き表すことがあります。

一、暑いと熱いのどちらでしょう。

（　）お茶を飲んだ。

（　）夏でした。

（　）今日は、もし（　）。

（　）なべかどても（　）。

（　）体がほてつて（　）。

（　）なべかどても（　）。

（　）体がほてつて（　）。

（　）なべかどても（　）。

（　）体がほてつて（　）。

二、立つと建つのどちらでしょう。

（　）大きなビルが（　）。

（　）はらが（　）。

（　）きっと役に（　）よ。

（　）となりに家が（　）そつだ。

（　）ふるやとに（　）。

三、帰ると返るのがどちらでしょう。

（　）ふるやとに（　）。

（　）落し物が持ち主に（　）。

（　）お客様が（　）。

四、明けると空けると開けるどれでしょ。

（　）国語辞典で調べましょう。

（　）夜が（　）。

（　）家を（　）。

（　）まとき（　）。

（　）門を（　）。

（　）つゆが（　）。

（　）時間が（　）いた。

（　）時間が（　）いた。

（　）つゆが（　）。

（　）時間が（　）いた。

（　）時間が（　）いた。

五、始めと初めのどちらでしょう。

（　）年（　）です。

（　）（　）てお会いしました。

（　）学校が（　）まる。

（　）（　）は、何時ですか。

（　）秋（　）ころでした。

（　）（　）は算数からです。

（　）子ども会（　）ます。

4けたのひき算 ③

名前

4/21 (火)

♣ 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 8431 \\ - 3555 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9124 \\ - 2369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6760 \\ - 1972 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5272 \\ - 3675 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9345 \\ - 6566 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8411 \\ - 1743 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6383 \\ - 5687 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8174 \\ - 7486 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5350 \\ - 4498 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9861 \\ - 8984 \\ \hline \end{array}$$

4けたのひき算 ④

名前

♣ 算算に直して計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4005 - 9$$

$$\textcircled{2} \quad 2030 - 55$$

$$\textcircled{3} \quad 8572 - 788$$

$$\textcircled{4} \quad 5630 - 4865$$

$$\textcircled{5} \quad 9385 - 1887$$

$$\textcircled{6} \quad 7275 - 5578$$

$$\textcircled{7} \quad 6461 - 4879$$

$$\textcircled{8} \quad 8535 - 3956$$

組み合わせたことば

8/22(木)

名前

一、組み合わせたことばを書きましょう。

(例) 起きる + 上がる

起き上がる

(例) でき上り

できる + 上る

一、組み合わせたことばを書きましょう。

- | | | | | | | | | |
|-------------|------------|------------|------------|----------|-----------|------------|-----------|---------------|
| ① 食べる + 始める | ② 笑う + 転げる | ③ あらう + 流す | ④ 書く + 初める | ⑤ 冬 + 休む | ⑥ 流れる + 星 | ⑦ 散らす + すし | ⑧ 年始 + 回る | ⑨ 細い + 長い + 道 |
|-------------|------------|------------|------------|----------|-----------|------------|-----------|---------------|

- | | | | | | | | | |
|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|
| ① できほる | ② ふきぬける | ③ 読み終わる | ④ ゆずり合い | ⑤ よびかけ | ⑥ つづみ紙 | ⑦ こま回し | ⑧ 待ち時間 | ⑨ 差し出し人 |
|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|

かけ算 ⑤

● 2けた×1けた

名前

4/22 (ok)

✿ 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ \times \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \\ \times \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \\ \times \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \\ \times \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \\ \times \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \\ \times \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \\ \times \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \\ \times \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \\ \times \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \\ \times \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 5 \\ \times \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 8 \\ \times \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 9 \\ \times \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 8 \\ \times \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \\ \times \ 6 \\ \hline \end{array}$$

かけ算 ⑥

● 2けた×1けた(まとめ) 前

名

✿ 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \\ \times \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \\ \times \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \\ \times \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 0 \\ \times \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \\ \times \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 1 \\ \times \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 6 \\ \times \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \\ \times \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 5 \\ \times \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \\ \times \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \\ \times \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ \times \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 6 \\ \times \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \\ \times \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \\ \times \ 6 \\ \hline \end{array}$$



ほたるの一生(1)

1/23
(木)

名前

73

夏の夜、小川のほとりを、小さな光がいくつもいくつもとびかっています。ほたるです。

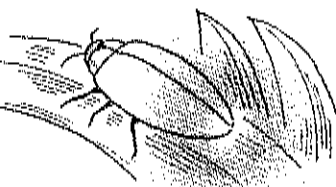
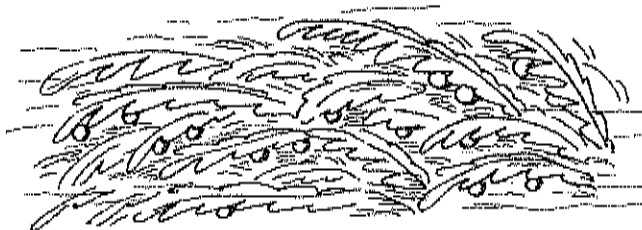
ほたるは、なんのために光るのでしようか。

ほたるの光は、おすとめつの間

のしんごうなのです。

おずは、お尻の先を強く弱く光らせながら、木のはの上で光っているめすをさがしてとび回ります。そして、めすを見つけ、けつこんします。

七月のはじめころ、ほたるのめすは、水べのこけに小さなたまごをうみつけます。一ぴきのめすが、うむたまごの数は、五百から千にものぼります。



上の文をよんで「たえましょう」。

(一) 夏の夜、ほたるはどうて光ってありますか。

(二) ほたるの光は、なにといえますか。

(三) おずは、どうをどのよう光らせますか。

(四) おずは、なにをやがしてとび回りますか。

(五) つぎの文で、あつているものに○を、まちがっているものに×をしましょう。
ほたるはおずだけ光っている。
ほたるはめすだけ光っている。
ほたるはおずもめすも光っている。
ほたるのめすは、いつどにたまごをうみつけますか。

(六) ほたるはおずだけ光っている。

(七) ほたるはめすだけ光っている。
ほたるのめすは、いつどにたまごをうみつけますか。

一ぴきのめすはどれくらいの数のたまごうみますか。

かけ算 ⑪

● 2けた×2けた

名前

8/23(木)

- 1 クラスで、1こ42円のパンを21こ買いました。
代金はいくらになるでしょうか。

式 $42 \times 21 =$

答え

円

<筆算>

	4	2
\times	2	1
	4	2
	8	4
	8	8

⑦ 42×1の計算
⑧ 42×20の計算
⑨ たし算をします。

- 2 計算をしましょう。

①	2	1
\times	3	2
	4	2
	6	3

⑩ 21×2

⑪ 21×30 (一のくらいの
0は書きません)

②	3	3
\times	1	2

③	3	1
\times	2	2

④	2	1
\times	1	4

⑤	1	2
\times	3	1

かけ算 ⑫

● 2けた×2けた

名前

- ✿ 計算をしましょう。

①	6	2
\times	2	4
	2	4
	1	2
		4

②	5	0
\times	3	2
	5	0
	1	5
		0

③	6	0
\times	7	2
	6	0
	4	2
	4	2

④	8	0
\times	9	3
	8	0
	7	2
	7	2

⑤	4	2
\times	4	3
	4	2
	1	2
	2	6

⑥	4	2
\times	3	2
	4	2
	1	2
	2	6

⑦	5	3
\times	2	3
	5	3
	1	0
	1	5

⑧	7	1
\times	7	3
	7	1
	4	9
	4	9

⑨	9	4
\times	2	3
	9	4
	1	8
	1	8



あいさつの みぶりとことば

(1)

名前

上の文をよんでこたえましょう。

上の文でしようかいされている、あい、
のみぶりを、六つかきましょう。
(5×6)

はじめて会った人が、べろりとしたを
出したり、はなをこすりつけてきたりし
たら、みなさんは、きっと、びっくりす
ることでしょう。

みなさんは、はじめて人に会ったとき
は、おじぎをします。おじぎは、日本で
はふつうのあいさつのみぶりです。
けれども、この地球の上には、いろい
ろな国がありいろいろな人がすんでいて、
あいさつのみぶりもいろいろあります。
両手を合わせる、手をにぎり合う、だ
き合うなど、たくさんあいさつのみぶ
りがあります。



だき合う

したを出したり、はな
をこすりつけたりするの
も、あいさつのみぶりの一
つです。

- (一) 上の文をよんでこたえましょう。
- (二) 日本では、はじめて人に会ったとき、どうしますか。
- (三) 日本では、昼間に会うと、何と言つ
りますか。
- (四) 「こんにちは。」ということばには、どう
う気もちがこめられていますか。
- (五) 「こんにちは。」といふことは、日本語の「こ
んにちは」と同じことばで、日本語の「こ
んにちは」に当たるあいさつを五つかきましょ
う。(5×6)

日本語では、昼間に会うと、「こん
にちは」と言います。「こんにちは、
「きょう」といういみです。「こんにち
は」というのは、「きょうは、いい日で
すね。」とか、「きょうが、いい日になり
ますように。」という気もちの「もつた、
あいさつのことばです。

この地球の上には、いろいろな国があ
り、いろいろな人がすんでいます。そし
て、それぞれの国のことばで、日本語の
「こんにちは。」に当たるあいさつをして
います。

「アンニヨンハシムニカ」「ニーハオ」
「ナマステ」「グータンターグ」
「ドアフタヌーン」など、たくさんのこと
ばがあります。そして、ことばはちが
つても、あい手を思つてあいさつをする
気持ちに、ちがいはないのです。

かけ算 ㉗

● 3けた×2けた(まとめ) 前

名

4/24(金)

✿ 計算をしましょう。

①

	5	3	0
×	7	3	

②

	6	0	3
×	8	5	

③

	4	3	8
×	6	3	

④

	7	5	3
×	2	5	

⑤

	2	0	4
×	3	2	

⑥

	4	0	8
×	6	4	

かけ算 ㉘

● 3けた×2けた(まとめ) 前

名

✿ 計算をしましょう。

①

	2	1	3
×	7	0	

②

	6	3	7
×	3	0	

③

	4	0	0
×	4	9	

④

	7	0	0
×	4	8	

⑤

	6	8	8
×	3	3	

⑥

	1	3	2
×	4	7	

たんぽぽの ちえ

アサガホ

名前

春に がるる。
たんぽぽの
黄色に サルシナ
花が セササギ。



一一三日 がくと
その 花は しゆくで、だんだん
くろづけに 由り かれて こわす。
やうして、たんぽぽの 花の
じくは、くびきと じゆん!!
がれて しゆく。

けがんや、たんぽぽが
かれて しゆくだのと
あいせぐ。だと じく
を しゆく 体せせて、だんだん
くやんの えにひれ しゆくと
ころのと。ひからて、たんぽぽが
だねも しんじん 太らせる下す。
やがて、花は すくり かれて、
その あいじ 由り わた
手が てせと せす。

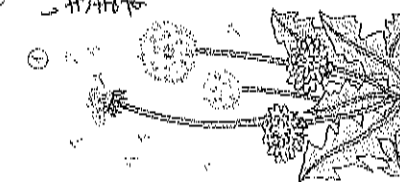


一一六 おだもの ひひひはひ
ひがるる、かくつる ひかわくの
うへい がくす。たんぽぽが、
の わだまに ひひひ ひひひ
うかうか みみみ。

一一六 ひひひ かくつる ひかわく
がれて いた花の じくが、お
た ほせんがくす。やうして、せ
のひが たんぽぽ!! くべく の
ひ こくす。

なせ、ひくは ひくと じゆく
じく。それは、せこを 高く す
る ほくが、おだまに 風が 多く
あひて、だねが みゆく と
ほく ひくが トせんがくす。

よく 曙れて、風の みゆく 日に
は、おだまに ひくがくす ひく
はこ!! ひらひら、みゆく と
ほく こくす。



てや、じゆくの 多い 日が
雨うつの 日ひび おだまに ひく
かくす。すくと じゆく と
それば、おだまが ひくと おも
く みゆく と ひく ひく
ひく ひく ひく ひく ひく
ひく ひく ひく ひく ひく
ひく ひく ひく ひく ひく

一一八 ひひひ たんぽぽは こう
うが かくす はだまが せと いま
す。やうして、おがくに ひく
だねが ひくと、新しに がくす
ひく ひく ひく ひく ひく

たんぽぽの ちえ

名前

たんぽぽの ちえ

I たんぽぽの ちえ は くさ が て「くさ」の ちえを いくつ かくす。
① 「くさ」の ちえを かくす。

② 「くさ」の ちえを かくす。 「くさ」の ちえを かくす。

II たんぽぽの ちえ は くさ が て「くさ」の ちえを いくつ かくす。
① 「くさ」の ちえを かくす。

② 「くさ」の ちえを かくす。 「くさ」の ちえを かくす。

③ 「くさ」の ちえを かくす。 「くさ」の ちえを かくす。

④ 「くさ」の ちえを かくす。 「くさ」の ちえを かくす。

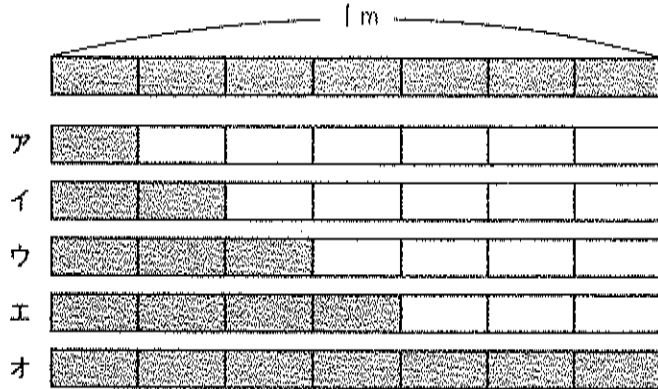
⑤ 「くさ」の ちえを かくす。 「くさ」の ちえを かくす。

III ①②③ くさの ちえを かくす。

IV たんぽぽの ちえを かくす。 「たんぽぽの ちえを かくす。」の ひが かくす。

分数 ⑤ **4/27(A)** 名前

1 次の図を見て、答えましょう。



- ① アは1mの何分の1ですか。 ()
- ② イは何 $\frac{1}{7}$ mのいくつ分ですか。また、イは何mですか。
() ()m
- ③ ウ、エはそれぞれ何mですか。 ウ()m エ()m
- ④ オは、 $\frac{1}{7}$ mが7つ分です。
分数で表すとどうなりますか。 ()m

⑤ オと一番上をくらべると、 $\frac{7}{7}m=1m$ ということがわかります。

$\frac{7}{7}=1$ です。分母と分子が等しい分数は1と同じ大きさです。

2 次の□の中に数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \frac{\square}{3}=1 \quad \textcircled{2} \frac{\square}{4}=1 \quad \textcircled{3} \frac{5}{\square}=1 \quad \textcircled{4} \frac{6}{6}=\square$$

分数 ⑥ 名前

1 大きい方の数に○をつけましょう。

- ① $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ ○ $\frac{5}{8}$ $\frac{3}{8}$ ○ $\frac{1}{5}$ $\frac{2}{5}$ ○
- ④ $\frac{7}{9}$ ○ $\frac{1}{6}$ $\frac{5}{6}$ ○

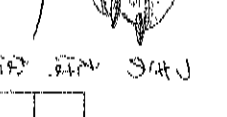
2 大きいじゅんにならべかえましょう。

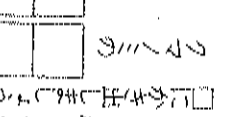
- ① $\frac{2}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{4}$ ()
- ② $\frac{2}{5}$ $\frac{4}{5}$ ○ $\frac{1}{5}$ ()
- ③ $\frac{5}{7}$ $\frac{6}{7}$ $\frac{3}{7}$ ○ ()

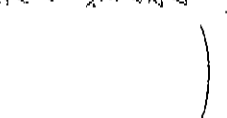
3 どちらの数が大きいですか。<、>を使って表しましょう。

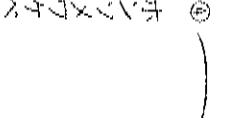
- ① $\frac{1}{3}$ ○ $\frac{2}{3}$ ○ $\frac{9}{10}$ ○
- ③ $\frac{1}{4}$ ○ 1 ○ $\frac{7}{8}$ ○
- ④ $\frac{1}{8}$ ○ $\frac{7}{8}$ ○

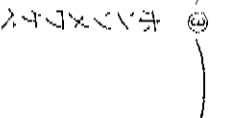
(1)  (2) 

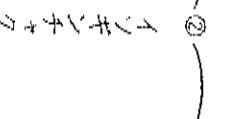
(3) 

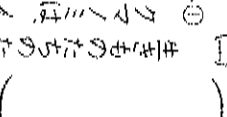
(4) 

(5) 

(6) 

(7) 

(8) 

(9) 



生の海のほとり



卷之三

小数 ③ 8/28(火) 名前

◆ □にあてはまる数を書きましょう。

① 0.1を4こ集めた数は、□です。

② 0.1を7こ集めた数は、□です。

③ 0.1を10こ集めた数は、□です。

④ 0.3は、0.1を□こ集めた数です。

⑤ 0.9は、0.1を□こ集めた数です。

⑥ 1と0.2を合わせた数は、□です。

⑦ 5と0.4を合わせた数は、□です。

⑧ 1.3は、1と□を合わせた数です。

⑨ 4.2は、4と□を合わせた数です。

⑩ 8.3は、8と□を合わせた数です。

小数 ④ 名前

◆ □にあてはまる数を書きましょう。

① 1と0.1を4こ合わせた数は、□です。

② 3と0.1を2こ合わせた数は、□です。

③ 1.5は、1と、0.1を□こ合わせた数です。

④ 2.8は、2と、0.1を□こ合わせた数です。

⑤ 7.1は、7と、0.1を□こ合わせた数です。

⑥ 0.1を15こ集めた数は、□です。

⑦ 0.1を26こ集めた数は、□です。

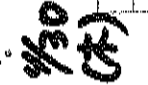
⑧ 5.4は、0.1を□こ集めた数です。

⑨ 6.3は、0.1を□こ集めた数です。

⑩ 9.9は、0.1を□こ集めた数です。

第一回 大工事

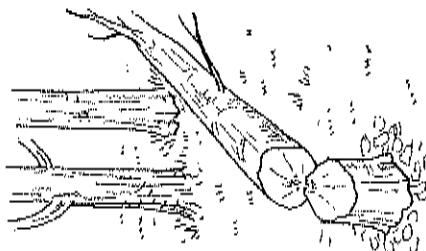
川は、北アメリカの大さな森の中の川のまどりです。



木の木が、バーバーが、それをはじめていります。

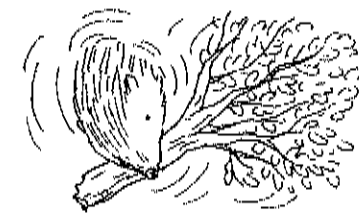
カニカニ カニカニ

すこしはやかた。木のね
や木くすが、ひらがな木のかわ
まわりが、五十七ノナメーク。
じうつもある木が、二ノ一
と地ひびきを立てて立ります。



$$\mathcal{L}_\lambda = \lambda' \mathcal{L}_\lambda - \lambda$$

アラヤ 水が 木が ハサ
ハサニ ハサカゲト 二サハタ
ヒバーヒ 切りだせした
木を やさしく みじかく かね
切り、 まるまる 川の方
引かれて 二サハタ。 そして
木を じつかへる ふたけた
上部に つけた 二サハタ。



スーパーは、ゆびとゆびの間にじょううがな水がちが
ある像を見て、ぐるぐるこ
体をまわします。たゞ、
オールのまつた形をして
いて、土中にかじをしごね



ビーバーの大工事

II 11-5-11 8:26 AM 1991 KODAK SAFETY FILM FOR 35MM SLR CAMERAS

() 甘草半枝子40g 大枣10枚 桂圆肉10g

() 木の 墓地を 実現する 食べこなす

() $\tan(\theta) = \frac{\text{opp}}{\text{adj}}$ $\Rightarrow \theta = \tan^{-1} \left(\frac{\text{opp}}{\text{adj}} \right)$

() 木村 勝彦(著)

(三) 11-8-15 トヨタセイコウ トヨタセイコウ
トヨタセイコウ 木村 おとこ トヨタセイコウ

四、上一章中所讲的“新民主主义”和“社会主义”两个阶段，现在都已实现。新民主主义阶段已经完成，社会主义阶段正在开始。

$$\left(\begin{array}{c} \text{Image} \\ \oplus \end{array} \right) \longrightarrow \left(\begin{array}{c} \text{Image} \\ \oplus \end{array} \right)$$

④ [· କୁର୍ମାର୍ଥ ପଦ୍ମନାଭ
· ଶିଖିର ପାତାଳି ପଦ
· ପାତାଳ ପାତାଳି ପଦିତା
] ⊕ [· ପାତାଳାର୍ଥ ପଦ୍ମନାଭ
· ଶିଖିର ପାତାଳି ପଦିତା
· ପାତାଳ ପାତାଳି ପଦିତା
]

(五) $\Sigma - \Sigma - \Sigma$ 为 $\text{He}^4\text{He}^4\text{He}^4$ ，「 He_1^4 」与「 He_2^4 」是 He^4 的两种不同同位素。

$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ 1 & -i \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \right)$$

わり算 あまりなし ⑨ 名前 **4/30(木)**

♣ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 81 \div 9 =$$

$$\textcircled{11} \quad 8 \div 2 =$$

$$\textcircled{2} \quad 16 \div 2 =$$

$$\textcircled{12} \quad 12 \div 3 =$$

$$\textcircled{3} \quad 20 \div 4 =$$

$$\textcircled{13} \quad 63 \div 7 =$$

$$\textcircled{4} \quad 54 \div 6 =$$

$$\textcircled{14} \quad 12 \div 2 =$$

$$\textcircled{5} \quad 8 \div 1 =$$

$$\textcircled{15} \quad 27 \div 3 =$$

$$\textcircled{6} \quad 10 \div 2 =$$

$$\textcircled{16} \quad 36 \div 6 =$$

$$\textcircled{7} \quad 9 \div 3 =$$

$$\textcircled{17} \quad 9 \div 1 =$$

$$\textcircled{8} \quad 40 \div 5 =$$

$$\textcircled{18} \quad 16 \div 4 =$$

$$\textcircled{9} \quad 56 \div 7 =$$

$$\textcircled{19} \quad 6 \div 2 =$$

$$\textcircled{10} \quad 6 \div 1 =$$

$$\textcircled{20} \quad 24 \div 3 =$$

わり算 あまりなし ⑩ 名前

♣ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 32 \div 4 =$$

$$\textcircled{11} \quad 36 \div 4 =$$

$$\textcircled{2} \quad 18 \div 2 =$$

$$\textcircled{12} \quad 42 \div 6 =$$

$$\textcircled{3} \quad 48 \div 6 =$$

$$\textcircled{13} \quad 72 \div 8 =$$

$$\textcircled{4} \quad 21 \div 3 =$$

$$\textcircled{14} \quad 14 \div 2 =$$

$$\textcircled{5} \quad 64 \div 8 =$$

$$\textcircled{15} \quad 4 \div 1 =$$

$$\textcircled{6} \quad 30 \div 5 =$$

$$\textcircled{16} \quad 25 \div 5 =$$

$$\textcircled{7} \quad 49 \div 7 =$$

$$\textcircled{17} \quad 28 \div 4 =$$

$$\textcircled{8} \quad 45 \div 5 =$$

$$\textcircled{18} \quad 18 \div 3 =$$

$$\textcircled{9} \quad 24 \div 4 =$$

$$\textcircled{19} \quad 4 \div 2 =$$

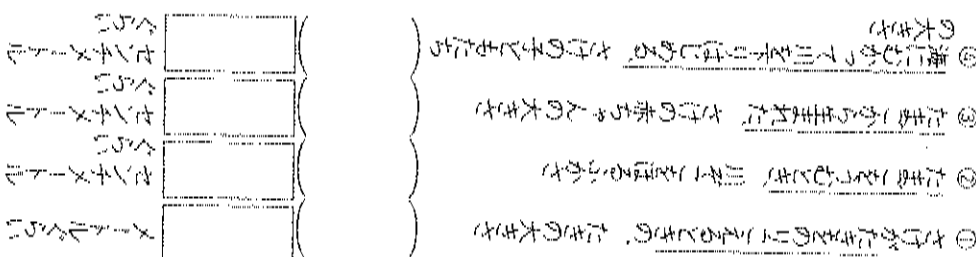
$$\textcircled{10} \quad 35 \div 5 =$$

$$\textcircled{20} \quad 15 \div 3 =$$

()

。シルバーフィッシュは、アリの仲間で、アリの巣に潜り、アリの卵を食う害虫である。

（三）第三回 亂世裏的悲劇——《金瓶梅》



小计： [] 人民币（大写） 伍仟零捌拾元整 小计(大写) 伍仟零捌拾元整

〔中古の文庫〕

(-3) 10~80kg의 체중은 75kg이 10kg이면 75kg을 10kg으로 나누면 7.5kg이다.

四〇九

中村は、この事件を「19世紀の日本」の歴史的背景から見ると、その重要性が際立つ。この事件は、明治維新後、日本の社会構造が大きく変化する过程中で、多くの人々が直面した問題の一つである。

。49#-49#-125#入神樂體音の十八
二十六年正月廿九日

ニシテハナシトコトニシテハ、人ノ所ノモニ。

神の御心を知る事は神の御心を守る事である。神の御心を守らば神の御心を知る事成る。

1. *マサニラ* (マサニラ)

卷之三十一

。四叶草、五叶草、七叶草

カナダのアーティスト、トマス・ヘンリクソンによる「アーバン・スケープ」。

三の次の前の最後の部分

100: A: 1880

10. *Leucostoma* *luteum* (L.) Pers. *Lamprospilus* *luteus* L.

レテルサムヘニサムヘニ

大英博物馆。中古时期之欧洲

スルモノアリ。スルモノアリ。

・ナリニテ行脚シテヨヘシ
—×ナリナリ、ハジメヘシ
ナリニテ行脚シテヨヘシ

小江川行水道の開拓は、明治時代から始まり、昭和初期まで続いた。この間に、小江川の水を用いて、農地の灌漑や、水力発電による電気供給が実現された。また、小江川の水は、水質が良好で、飲料水としても利用されるようになった。

• 171
45-1848-113>113>THE , APRIL 11
SIXTY EIGHT YEARS AGO - X. III . WITH
THE THREE HUNDRED FORTY-FIVE
THREE HUNDRED FORTY-FIVE

→ 三五步断行进山林(脚印),→

人間の心の本質を理解するには、
魚の心の本質を理解するより、遥か
簡単である。

〔二〕行は、此の行動の大半が発達です。

名前
大井へいじ

わり算 あまりあり ㉓ 名前

5/7(木)

◆ 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \ 11 \div 8 = \dots \quad \textcircled{4} \ 31 \div 7 = \dots \quad \textcircled{7} \ 13 \div 8 = \dots$$

$$\textcircled{2} \ 22 \div 9 = \dots \quad \textcircled{5} \ 60 \div 8 = \dots \quad \textcircled{8} \ 26 \div 9 = \dots$$

$$\textcircled{3} \ 61 \div 7 = \dots \quad \textcircled{6} \ 53 \div 6 = \dots \quad \textcircled{9} \ 40 \div 6 = \dots$$

$$\textcircled{4} \ 10 \div 6 = \dots \quad \textcircled{7} \ 51 \div 9 = \dots \quad \textcircled{10} \ 70 \div 8 = \dots$$

$$\textcircled{5} \ 41 \div 9 = \dots \quad \textcircled{8} \ 52 \div 7 = \dots \quad \textcircled{11} \ 16 \div 9 = \dots$$

$$\textcircled{6} \ 12 \div 7 = \dots \quad \textcircled{9} \ 50 \div 8 = \dots \quad \textcircled{12} \ 55 \div 7 = \dots$$

$$\textcircled{7} \ 62 \div 9 = \dots \quad \textcircled{10} \ 60 \div 9 = \dots \quad \textcircled{13} \ 71 \div 9 = \dots$$

$$\textcircled{8} \ 23 \div 8 = \dots \quad \textcircled{11} \ 21 \div 8 = \dots \quad \textcircled{14} \ 10 \div 3 = \dots$$

$$\textcircled{9} \ 40 \div 7 = \dots \quad \textcircled{12} \ 10 \div 4 = \dots \quad \textcircled{15} \ 31 \div 9 = \dots$$

$$\textcircled{10} \ 14 \div 9 = \dots \quad \textcircled{13} \ 12 \div 9 = \dots$$

$$\textcircled{11} \ 20 \div 3 = \dots \quad \textcircled{14} \ 20 \div 6 = \dots$$

$$\textcircled{12} \ 52 \div 8 = \dots \quad \textcircled{15} \ 43 \div 9 = \dots$$

$$\textcircled{13} \ 33 \div 9 = \dots \quad \textcircled{16} \ 20 \div 7 = \dots$$



わり算 あまりあり ㉔ 名前

◆ 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \ 61 \div 7 = \dots \quad \textcircled{4} \ 21 \div 8 = \dots \quad \textcircled{7} \ 11 \div 9 = \dots$$

$$\textcircled{2} \ 11 \div 8 = \dots \quad \textcircled{5} \ 10 \div 4 = \dots \quad \textcircled{8} \ 31 \div 4 = \dots$$

$$\textcircled{3} \ 21 \div 9 = \dots \quad \textcircled{6} \ 20 \div 7 = \dots \quad \textcircled{9} \ 23 \div 8 = \dots$$

$$\textcircled{4} \ 52 \div 6 = \dots \quad \textcircled{7} \ 61 \div 9 = \dots \quad \textcircled{10} \ 10 \div 6 = \dots$$

$$\textcircled{5} \ 50 \div 8 = \dots \quad \textcircled{8} \ 52 \div 8 = \dots \quad \textcircled{11} \ 23 \div 9 = \dots$$

$$\textcircled{6} \ 44 \div 9 = \dots \quad \textcircled{9} \ 17 \div 9 = \dots \quad \textcircled{12} \ 40 \div 7 = \dots$$

$$\textcircled{7} \ 12 \div 7 = \dots \quad \textcircled{10} \ 22 \div 6 = \dots \quad \textcircled{13} \ 51 \div 9 = \dots$$

$$\textcircled{8} \ 32 \div 9 = \dots \quad \textcircled{11} \ 34 \div 9 = \dots \quad \textcircled{14} \ 70 \div 8 = \dots$$

$$\textcircled{9} \ 40 \div 6 = \dots \quad \textcircled{12} \ 10 \div 7 = \dots \quad \textcircled{15} \ 51 \div 7 = \dots$$

$$\textcircled{10} \ 62 \div 8 = \dots \quad \textcircled{13} \ 30 \div 4 = \dots$$

$$\textcircled{11} \ 80 \div 9 = \dots \quad \textcircled{14} \ 70 \div 9 = \dots$$

$$\textcircled{12} \ 52 \div 7 = \dots \quad \textcircled{15} \ 13 \div 8 = \dots$$

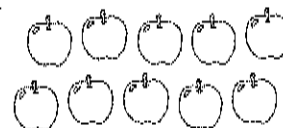
$$\textcircled{13} \ 40 \div 9 = \dots \quad \textcircled{16} \ 33 \div 7 = \dots$$



わり算 あまりなし ③ 名
●等分除 前

5/8(金)

- 1 10このリンゴを、5人に同じように分け
ると、1人分は何個になるでしょうか。



式

答え

- 2 24ひきのチョウが、6本の花に同じようにとまっています。
1本の花には、何ひきのチョウがとまっているでしょうか。

式

答え

- 3 8cmのテープを半分に切ると、1本は何cmになるでしょうか。

式

答え

- 4 チューリップの花が9本あります。3つの花びんに同じよ
うに入れると、1つの花びんに花は何本入るでしょうか。

式

答え

わり算 あまりなし ④ 名
●等分除 前

- 1 56まいの色紙を、8人で同じように分けると、1人分は何
まいになるでしょうか。

式

答え

- 2 24cmのリボンを、同じ長さになるように6本に切り分け
ると、1本の長さは何cmになるでしょうか。

式

答え

- 3 36このミカンを、6人で同じように分けると、1人分は何
個になるでしょうか。

式

答え

- 4 72人の子どもを、同じ人数の8つのグループに分けます。
1グループは何人になるでしょうか。

式

答え

4/13
(月)

答
元

- ① 高
- ② 西
- ③ 南
- ④ 北
- ⑤ 母
- ⑥ 父
- ⑦ 妹
- ⑧ 弟
- ⑨ 姉
- ⑩ 兄
- ⑪ 朝
- ⑫ 朝
- ⑬ 登
- ⑭ 夜
- ⑮ 春
- ⑯ 夏
- ⑰ 秋
- ⑱ 冬
- ⑲ 牛
- ⑳ 強
- ㉑ 弱
- ㉒ 太
- ㉓ 細
- ㉔ 長
- ㉕ 広
- ㉖ 黒
- ㉗ 黄
- ㉘ 茶
- ㉙ 星
- ㉚ 晴
- ㉛ 古
- ㉝ 新
- ㉞ 弓
- ㉟ 矢
- ㉞ 米
- ㉞ 麦

4/14
(火)

① 体育館に到着する。	【おもい】
② 本が読めない。	【せいれい】
③ 本を借りる。	【わるい】
④ 本を貸す。	【しあわせ】
⑤ 本に慣れっこ。	【じつ】
⑥ 本を読みます。	【通学路】
⑦ 本を読む。	【急】
⑧ 本を読む。	【発見】
⑨ 本を読む。	【詩】
⑩ 本を読む。	【曲】

4/16
(木)

① 本を読む。	【やくだつ】
② 本を読む。	【おもて】
③ 本を読む。	【さら】
④ 本を読む。	【とこよがか】
⑤ 本を読む。	【ほし】
⑥ 本を読む。	【調べる】
⑦ 本を読む。	【終わる】
⑧ 本を読む。	【野球】
⑨ 本を読む。	【遊ぶ】
⑩ 本を読む。	【持つ】

4/20
(月)

① 本を読む。	【よみ】
② 本を読む。	【けん】
③ 本を読む。	【かた】
④ 本を読む。	【S】
⑤ 本を読む。	【かた】
⑥ 本を読む。	【かた】
⑦ 本を読む。	【かた】
⑧ 本を読む。	【かた】
⑨ 本を読む。	【かた】
⑩ 本を読む。	【かた】

4/21
(火)

① 本を読む。	【か】
② 本を読む。	【か】
③ 本を読む。	【か】
④ 本を読む。	【か】
⑤ 本を読む。	【か】
⑥ 本を読む。	【か】
⑦ 本を読む。	【か】
⑧ 本を読む。	【か】
⑨ 本を読む。	【か】
⑩ 本を読む。	【か】

[64ページ]

- 一、① 熱い
- 二、① 热い
- 三、① 帰る
- 四、① 明ける
- 五、① 初め
- 六、① 始め
- 七、② 热い
- 八、② 热い
- 九、② 热い
- 十、② 热い
- 十一、③ 热い
- 十二、③ 热い
- 十三、③ 热い
- 十四、③ 热い
- 十五、④ 热い
- 十六、④ 热い
- 十七、④ 热い
- 十八、④ 热い
- 十九、⑤ 热い
- 二十、⑤ 热い
- 二十一、⑤ 热い
- 二十二、⑤ 热い
- 二十三、⑥ 热い
- 二十四、⑥ 热い
- 二十五、⑥ 热い
- 二十六、⑥ 热い
- 二十七、⑦ 热い
- 二十八、⑦ 热い
- 二十九、⑦ 热い
- 三十、⑦ 热い

4/17
(木)

① 本を読む。	【じょうわ】
② 本を読む。	【うんどう】
③ 本を読む。	【かんじ】
④ 本を読む。	【あける】
⑤ 本を読む。	【みどりいろ】
⑥ 本を読む。	【かわい】
⑦ 本を読む。	【練習】
⑧ 本を読む。	【人物】
⑨ 本を読む。	【文章】
⑩ 本を読む。	【豆】

4/15
(火)

① 本を読む。	【よみ】
② 本を読む。	【よみ】
③ 本を読む。	【よみ】
④ 本を読む。	【よみ】
⑤ 本を読む。	【よみ】
⑥ 本を読む。	【よみ】
⑦ 本を読む。	【よみ】
⑧ 本を読む。	【よみ】
⑨ 本を読む。	【よみ】
⑩ 本を読む。	【よみ】

4
ペー
ジ

4/22
(k)

4/23
(木)

ほだの一生(1)

一、	① 食べ始める	② 笑い転げる
二、	④ 書き初め	⑤ 各休み
	⑦ 散らしす	⑧ 年始回り
	① さく + ほこる	② ふく + むける
	④ ゆがむ + 合う	⑤ よぶ + かける
⑦	こま + 回す	⑧ 待つ + 時間
⑨	差す + 出す + 人	

四
全

P76
あいせつの
みぶりどことば (1)

(七)	小川の ほどり
(一)	ほなり 水は なまし いままでか したまう
(二)	おとと めすの 間の
(三)	おはるを どのよに おなか
(四)	おしりの 先を 強く 弱く 光らせる。
(五)	木のはの 上で 光つて いるめす
(六)	ほだの めすは、いつにに たまう うなげますか。 いづ
(七)	水べの こけ
(八)	ほだの わずは、どれくらいの あるが、みさが、
(九)	ほだの おもやめやめぞうとてく
(十)	ほだの めすは、いつにに たまう うなげますか。 いづ
(十一)	ほだの から 千一

(六)	おしおきをする	したを出す
(一)	つかなをすり	つかける
(二)	両手を含む	せる
(三)	大きにぎり合ふ	だき合つ
(四)	おじきをする。	おじきをする。
(五)	こんなにあはれ	こんなにあはれ
(六)	ますよう	ますよう
(七)	アーニヨンハシムニカ	アーニヨンハシムニカ
(八)	ナマステー	ナマステー
(九)	グーテンターグ	グーテンターグ
(十)	グッドアフタヌーン	グッドアフタヌーン

(二)	おしゃをする つける	したを出す
(三)	手をにぎり合ふ だき合つ	両手を合わ せする
(四)	おしげをする。	
(五)	（一）　う日奈では、はなめへんを（たぬけ） （二）　あいさむをしますか？ （三）　こんなねは。	
(六)	（一）　「うんには」と（ことばには）、（どう うでもらが）（めらね）（しませ）か。 （二）　きょううは、（いい）日（ひ）です（す）ね。 （三）　（きょううが、いい）日（ひ）になり （ます）（よう）。（う）	
(七)	（一）　（うほくじのゆうは）（うほくじ）（うほくじ） （二）　（うほくじ）（うほくじ）（うほくじ）（うほくじ） （三）　（うほくじ）（うほくじ）（うほくじ）（うほくじ）	
(八)	（一）　（うほくじ）（うほくじ）（うほくじ） （二）　（うほくじ）（うほくじ）（うほくじ） （三）　（うほくじ）（うほくじ）（うほくじ）	

۷۲۷
(B)

大人用法の
考

名前

4/25
(X)

生きものたち

卷之三

4/30
(A)

5/7
(未)

4/13(月)

(P. 4) 2年のたしかめ ②

1	7 × 6 = 42	42まい
2	85 + 35 = 120	120円
3	21 - 13 = 8	8
4	4時間30分	
5	① 3cm 3mm ② 7cm	
6	① m ② cm ③ mm	
7	① 正方形 ② 長方形 ③ 直角三角形	
8	① 1 ② 700 ③ 300	
9	① へん ② ちょう点	
10	① < ② >	
11	① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{4}$	

4/14(火)

(P. 74) かけ算九九③

① 27	② 0	③ 32	④ 72
⑤ 0	⑥ 56	⑦ 4	⑧ 8
⑨ 36	⑩ 48	⑪ 64	⑫ 18
⑬ 6	⑭ 72	⑮ 24	⑯ 56
⑰ 40	⑱ 24	⑲ 64	⑳ 16
㉑ 48	㉒ 40	㉓ 6	㉔ 45
㉕ 24			
かけ算九九③			
① 8	② 45	③ 81	④ 0
⑤ 54	⑥ 63	⑦ 12	⑧ 32
⑨ 28	⑩ 72	⑪ 35	⑫ 27
㉑ 8	㉒ 63	㉓ 9	㉔ 9
㉕ 10	㉖ 36	㉗ 72	㉘ 54
㉙ 18	㉚ 30	㉛ 0	㉜ 81
㉝ 10			

4/15(水)

(P. 10) あなた九九 ①

① 2	② 2	③ 4	④ 3
⑤ 4	⑥ 1	⑦ 7	⑧ 6
⑨ 6	⑩ 4	⑪ 3	⑫ 4
㉑ 3	㉒ 5	㉓ 7	㉔ 5
㉕ 9	㉖ 6		
あなた九九 ②			
① 3	② 8	③ 6	④ 7
⑤ 8	⑥ 4	⑦ 7	⑧ 6
⑨ 5	⑩ 5	⑪ 8	⑫ 3
㉑ 7	㉒ 2	㉓ 5	㉔ 9
㉕ 2	㉖ 4	㉗ 2	㉘ 4
㉙ 4	㉚ 8	㉛ 6	㉜ 9

4/16(木)

(P. 36) 長さ ⑤

① 4000m	② 7000m
③ 12000m	④ 300cm
⑤ 528cm	⑥ 809cm
⑦ 60mm	⑧ 45mm
⑨ 1500m	⑩ 3720m
長さ ⑥	
① 8km	② 3km
③ 9m	④ 5m
⑤ 24m	⑥ 7cm
⑦ 2cm	⑧ 45km
⑨ 6m50cm	⑩ 3km720m

4/17(金)

(P. 27) 4けたのたし算 ③

① 7062	② 4054
③ 7003	④ 9117
⑤ 11009	⑥ 10027
⑦ 15012	⑧ 10111
⑨ 11200	⑩ 10112

4けたのたし算 ④

① 3385	② 6709
③ 4010	④ 10017
⑤ 15111	⑥ 13025
⑦ 11110	⑧ 11034

4/20(火)

(P. 31) 3けたのひき算 ③

① 304	② 313	③ 614
④ 59	⑤ 404	⑥ 805
⑦ 232	⑧ 83	⑨ 278
⑩ 76	⑪ 87	⑫ 94
⑬ 32	⑭ 282	⑮ 199

3けたのひき算 ⑥

① 534	② 241	③ 413
④ 461	⑤ 165	⑥ 89
⑦ 369	⑧ 178	⑨ 293
⑩ 777	⑪ 158	⑫ 496

4/21(水)

(P. 33) 4けたのひき算 ③

① 4876	② 6755
④ 4788	⑤ 1597
⑥ 2779	⑦ 6668
⑦ 696	⑧ 688
⑨ 852	⑩ 877

4けたのひき算 ④

① 3996	② 1975
③ 7784	④ 765
⑤ 7498	⑥ 1697
⑦ 1582	⑧ 4579

4/22(木)

(P. 65) かけ算 ⑤

① 126	② 114	③ 116
④ 104	⑤ 208	⑥ 105
⑦ 203	⑧ 243	⑨ 224
⑩ 512	⑪ 510	⑫ 522
⑬ 801	⑭ 546	⑮ 204

かけ算 ⑥

① 77	② 96	③ 86
④ 640	⑤ 168	⑥ 459
⑦ 430	⑧ 138	⑨ 595
⑩ 108	⑪ 111	⑫ 126
⑬ 608	⑭ 232	⑮ 228

4/23(金)

(P. 68) かけ算 ⑪

1	42 × 21 = 882
2	① 672 ② 396
③ 682	④ 294 ⑤ 372

かけ算 ⑫

① 1488	② 1600	③ 4320
④ 7440	⑤ 1806	⑥ 1344
⑦ 1219	⑧ 5183	⑨ 2162

4/24(金)

(P. 76)かけ算 ⑦

$$\textcircled{1} \quad 38690 \quad \textcircled{2} \quad 51255$$

$$\textcircled{3} \quad 27594 \quad \textcircled{4} \quad 18825$$

$$\textcircled{5} \quad 6528 \quad \textcircled{6} \quad 26112$$

かけ算 ⑧

$$\textcircled{1} \quad 14910 \quad \textcircled{2} \quad 19110 \quad \textcircled{3} \quad 19600$$

$$\textcircled{4} \quad 33600 \quad \textcircled{5} \quad 22704 \quad \textcircled{6} \quad 6204$$

4/27(月)

(P. 87)分数 ⑥

$$1 \quad \textcircled{1} \quad \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\text{つ分}, \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \text{ウ } \frac{3}{7} \quad \text{エ } \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{7}$$

$$2 \quad \textcircled{1} \quad 3 \quad \textcircled{2} \quad 4 \quad \textcircled{3} \quad 5 \quad \textcircled{4} \quad 1$$

分数 ⑥

$$1 \quad \textcircled{1} \quad \frac{2}{3} \quad \textcircled{2} \quad \frac{5}{8} \quad \textcircled{3} \quad 1$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \quad \textcircled{5} \quad \frac{5}{6}$$

$$2 \quad \textcircled{1} \quad \frac{4}{4}, \frac{3}{4}, \frac{2}{4}, \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 1, \frac{4}{5}, \frac{2}{5}, \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 1, \frac{6}{7}, \frac{5}{7}, \frac{3}{7}$$

$$3 \quad \textcircled{1} \quad < \quad \textcircled{2} \quad >$$

$$\textcircled{3} \quad < \quad \textcircled{4} \quad <$$

4/28(火)

(P. 81)小数 ③

$$\textcircled{1} \quad 0.4 \quad \textcircled{2} \quad 0.7$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \quad \textcircled{4} \quad 3$$

$$\textcircled{5} \quad 9 \quad \textcircled{6} \quad 1.2$$

$$\textcircled{7} \quad 5.4 \quad \textcircled{8} \quad 0.3$$

$$\textcircled{9} \quad 0.2 \quad \textcircled{10} \quad 0.3$$

小数 ④

$$\textcircled{1} \quad 1.4 \quad \textcircled{2} \quad 3.2$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \quad \textcircled{4} \quad 8$$

$$\textcircled{5} \quad 1 \quad \textcircled{6} \quad 1.5$$

$$\textcircled{7} \quad 2.6 \quad \textcircled{8} \quad 54$$

$$\textcircled{9} \quad 63 \quad \textcircled{10} \quad 99$$

4/30(木)

(P. 15)わり算 あまりなし ⑨

$$\textcircled{1} \quad 9 \quad \textcircled{2} \quad 8 \quad \textcircled{3} \quad 5 \quad \textcircled{4} \quad 9$$

$$\textcircled{5} \quad 8 \quad \textcircled{6} \quad 5 \quad \textcircled{7} \quad 3 \quad \textcircled{8} \quad 8$$

$$\textcircled{9} \quad 8 \quad \textcircled{10} \quad 6 \quad \textcircled{11} \quad 4 \quad \textcircled{12} \quad 4$$

$$\textcircled{13} \quad 9 \quad \textcircled{14} \quad 6 \quad \textcircled{15} \quad 9 \quad \textcircled{16} \quad 6$$

$$\textcircled{17} \quad 9 \quad \textcircled{18} \quad 4 \quad \textcircled{19} \quad 3 \quad \textcircled{20} \quad 8$$

わり算 あまりなし ⑩

$$\textcircled{1} \quad 8 \quad \textcircled{2} \quad 9 \quad \textcircled{3} \quad 8 \quad \textcircled{4} \quad 7$$

$$\textcircled{5} \quad 8 \quad \textcircled{6} \quad 6 \quad \textcircled{7} \quad 7 \quad \textcircled{8} \quad 9$$

$$\textcircled{9} \quad 6 \quad \textcircled{10} \quad 7 \quad \textcircled{11} \quad 9 \quad \textcircled{12} \quad 7$$

$$\textcircled{13} \quad 9 \quad \textcircled{14} \quad 7 \quad \textcircled{15} \quad 4 \quad \textcircled{16} \quad 5$$

$$\textcircled{17} \quad 7 \quad \textcircled{18} \quad 6 \quad \textcircled{19} \quad 2 \quad \textcircled{20} \quad 5$$

5/7(木)

(P. 49)わり算 あまりあり ②

$$\textcircled{1} \quad 1\cdots 3 \quad \textcircled{2} \quad 2\cdots 4 \quad \textcircled{3} \quad 8\cdots 5$$

$$\textcircled{4} \quad 1\cdots 4 \quad \textcircled{5} \quad 4\cdots 5 \quad \textcircled{6} \quad 1\cdots 5$$

$$\textcircled{7} \quad 6\cdots 8 \quad \textcircled{8} \quad 2\cdots 7 \quad \textcircled{9} \quad 5\cdots 5$$

$$\textcircled{10} \quad 1\cdots 5 \quad \textcircled{11} \quad 6\cdots 2 \quad \textcircled{12} \quad 6\cdots 4$$

$$\textcircled{13} \quad 3\cdots 6 \quad \textcircled{14} \quad 4\cdots 3 \quad \textcircled{15} \quad 7\cdots 4$$

$$\textcircled{16} \quad 8\cdots 5 \quad \textcircled{17} \quad 5\cdots 6 \quad \textcircled{18} \quad 7\cdots 3$$

$$\textcircled{19} \quad 6\cdots 2 \quad \textcircled{20} \quad 6\cdots 6 \quad \textcircled{21} \quad 2\cdots 5$$

$$\textcircled{22} \quad 2\cdots 2 \quad \textcircled{23} \quad 1\cdots 3 \quad \textcircled{24} \quad 3\cdots 2$$

$$\textcircled{25} \quad 4\cdots 7 \quad \textcircled{26} \quad 2\cdots 6 \quad \textcircled{27} \quad 1\cdots 5$$

$$\textcircled{28} \quad 2\cdots 8 \quad \textcircled{29} \quad 6\cdots 4 \quad \textcircled{30} \quad 8\cdots 6$$

$$\textcircled{31} \quad 1\cdots 7 \quad \textcircled{32} \quad 7\cdots 6 \quad \textcircled{33} \quad 7\cdots 8$$

$$\textcircled{34} \quad 3\cdots 1 \quad \textcircled{35} \quad 3\cdots 4$$

わり算 あまりあり ②

$$\textcircled{1} \quad 8\cdots 5 \quad \textcircled{2} \quad 1\cdots 3 \quad \textcircled{3} \quad 2\cdots 3$$

$$\textcircled{4} \quad 8\cdots 4 \quad \textcircled{5} \quad 6\cdots 2 \quad \textcircled{6} \quad 4\cdots 8$$

$$\textcircled{7} \quad 1\cdots 5 \quad \textcircled{8} \quad 3\cdots 5 \quad \textcircled{9} \quad 6\cdots 4$$

$$\textcircled{10} \quad 7\cdots 6 \quad \textcircled{11} \quad 8\cdots 8 \quad \textcircled{12} \quad 7\cdots 3$$

$$\textcircled{13} \quad 4\cdots 4 \quad \textcircled{14} \quad 2\cdots 5 \quad \textcircled{15} \quad 2\cdots 2$$

$$\textcircled{16} \quad 2\cdots 6 \quad \textcircled{17} \quad 6\cdots 7 \quad \textcircled{18} \quad 6\cdots 4$$

$$\textcircled{19} \quad 1\cdots 8 \quad \textcircled{20} \quad 3\cdots 4 \quad \textcircled{21} \quad 3\cdots 7$$

$$\textcircled{22} \quad 1\cdots 3 \quad \textcircled{23} \quad 7\cdots 2 \quad \textcircled{24} \quad 7\cdots 7$$

$$\textcircled{25} \quad 1\cdots 5 \quad \textcircled{26} \quad 4\cdots 5 \quad \textcircled{27} \quad 1\cdots 2$$

$$\textcircled{28} \quad 7\cdots 3 \quad \textcircled{29} \quad 2\cdots 7 \quad \textcircled{30} \quad 1\cdots 4$$

$$\textcircled{31} \quad 8\cdots 6 \quad \textcircled{32} \quad 5\cdots 5 \quad \textcircled{33} \quad 5\cdots 6$$

$$\textcircled{34} \quad 8\cdots 6 \quad \textcircled{35} \quad 7\cdots 2$$

5/8(金)

(P. 12)わり算 あまりなし ③

$$1 \quad 10 \div 5 = 2$$

2 こ

$$2 \quad 24 \div 6 = 4$$

4 こ

$$3 \quad 8 \div 2 = 4$$

4 cm

$$4 \quad 9 \div 3 = 3$$

3 本

わり算 あまりなし ④

$$1 \quad 56 \div 8 = 7$$

7 まい

$$2 \quad 24 \div 6 = 4$$

4 cm

$$3 \quad 36 \div 6 = 6$$

6 こ

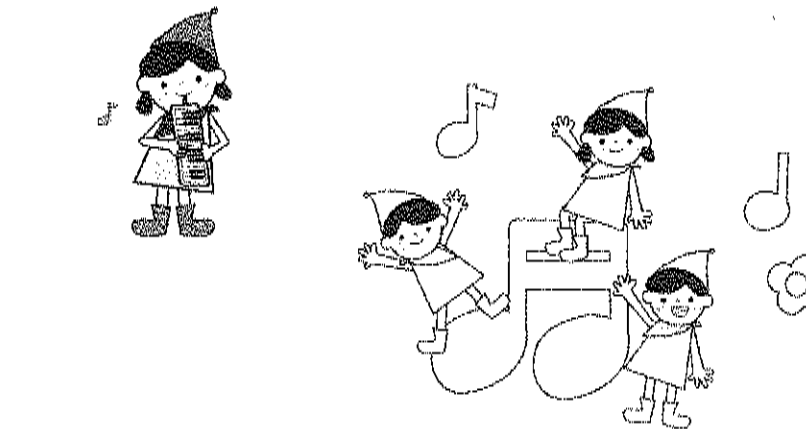
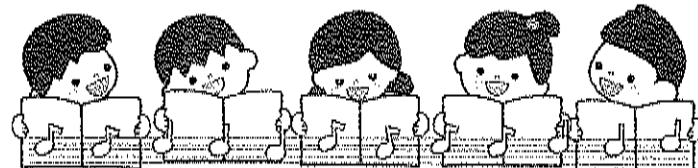
$$4 \quad 72 \div 8 = 9$$

9 人

音楽

休み中の課題

がくふ 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

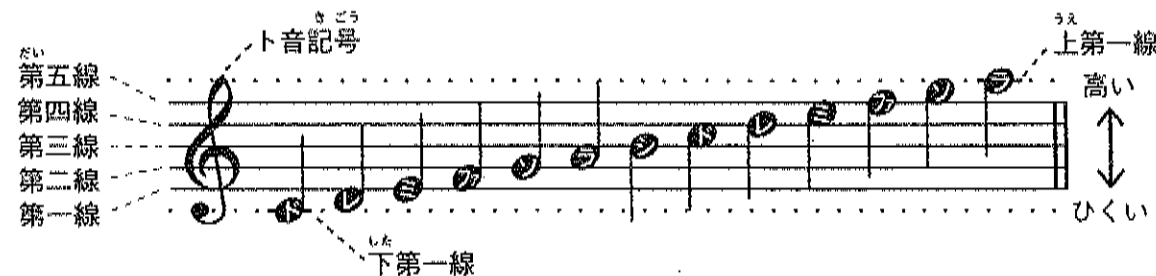
3年生、4年生 うら面のプリント

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 加線 を使います。



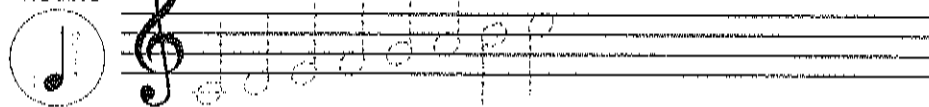
ふくしゅう 3年生の復習をしましょう

なぞったら自分で書きましょう

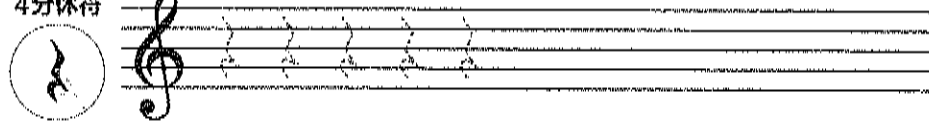
ひじりとう

復習

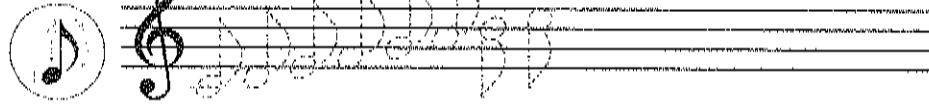
4分音符



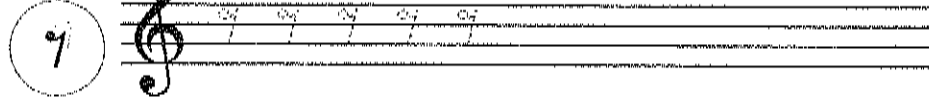
4分休符



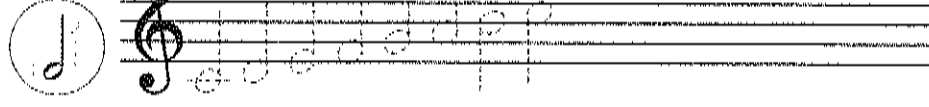
8分音符



8分休符



2分音符



練習

ト音記号



ひじりとう

復習

