

# 送りがな (かなづかい)

4/3

名前

①

ーの言葉の送りがなを書きなさい。

② 名をつらねる。

③ 友達をたすける。

初 (め) 初 (め) 初 (め)

連 (ねる) 連 (ねる) 連 (ねる)

助 (ける) 助 (ける) 助 (ける)

④ お湯をさします。

⑤ 町がさかえる。

⑥ コマをまわす。

冷 (ます) 冷 (ます) 冷 (ます)

栄 (える) 栄 (える) 栄 (える)

回 (す) 回 (す) 回 (す)

⑦ いやましい人。

⑧ めだんがやすい。

⑨ しづかにする。

勇 (まい) 勇 (まい) 勇 (まい)

安 (い) 安 (い) 安 (い)

静 (かに) 静 (かに) 静 (かに)

⑩ ながいひも。

⑪ まつたく知らない。

⑫ 家にかかる。

長 (い) 長 (い) 長 (い)

全 (く) 全 (く) 全 (く)

帰 (る) 帰 (る) 帰 (る)

⑪ もとも近い。

⑫ プレゼントをよろこぶ。

⑬ くわえる。

最 (も) 最 (も) 最 (も)

喜 (ぶ) 喜 (ぶ) 喜 (ぶ)

加 (える) 加 (える) 加 (える)

② ( ) に合う送りがなを書きなさい。

① 努める 努め 努め 努め 努め  
 めめめめめ  
 よ。 よ。 よ。 よ。 よ。  
 ② 美しい 美しい 美しい 美しい 美しい  
 し し し し し  
 しい しい しい しい しい  
 だらう。 だらう。 だらう。 だらう。 だらう。  
 ③ (ア) (ア) (ア) (ア) (ア)  
 ちしゃく ちしゃく ちしゃく ちしゃく ちしゃく  
 ④ (ア) (ア) (ア) (ア) (ア)  
 あいづ あいづ あいづ あいづ あいづ  
 ⑤ (ア) (ア) (ア) (ア) (ア)  
 おおどおり おおどおり おおどおり おおどおり おおどおり  
 ⑥ (ア) (ア) (ア) (ア) (ア)  
 こうろぎ こうろぎ こうろぎ こうろぎ こうろぎ  
 ⑦ (ア) (ア) (ア) (ア) (ア)  
 ちじれる ちじれる ちじれる ちじれる ちじれる  
 ⑧ (ア) (ア) (ア) (ア) (ア)  
 とおだい とおだい とおだい とおだい とおだい  
 ⑨ (ア) (ア) (ア) (ア) (ア)  
 ちぢれる ちぢれる ちぢれる ちぢれる ちぢれる  
 ⑩ (ア) (ア) (ア) (ア) (ア)  
 いきよい いきよい いきよい いきよい いきよい  
 ⑪ (ア) (ア) (ア) (ア) (ア)  
 おとおさん おとおさん おとおさん おとおさん おとおさん  
 ⑫ (ア) (ア) (ア) (ア) (ア)  
 こづみ こづみ こづみ こづみ こづみ  
 ⑬ (ア) (ア) (ア) (ア) (ア)  
 どうとい どうとい どうとい どうとい どうとい

③ 次のかなづかいの中で、正しいほうに○をつけなさい。

# 力だめし★大きな数

名  
前

① 次の数について問い合わせましょう。 $(4 \times 5)$

29634570000000

- ① 3は何の位の数ですか。  
**百億** の位
- ② 6は何の位の数ですか。  
**千億** の位
- ③ 1兆の位の数は何ですか。  
**9**
- ④ 十億の位の数は何ですか。  
**4**
- ⑤ 読みを漢字で書きましょう。
- 二十九兆六千三百四十五億七千万**

② 次の数を数字で書きましょう。 $(5 \times 4)$

- ① 八兆七千八百二十四億五千万  
**8782450000000**
- ② 三兆五千四十七億  
**3504700000000**
- ③ 1兆を6こと、1億を23000こ合わせた数  
**62300000000000**
- ④ 1兆を52こと、1億を50こ合わせた数  
**52005600000000**

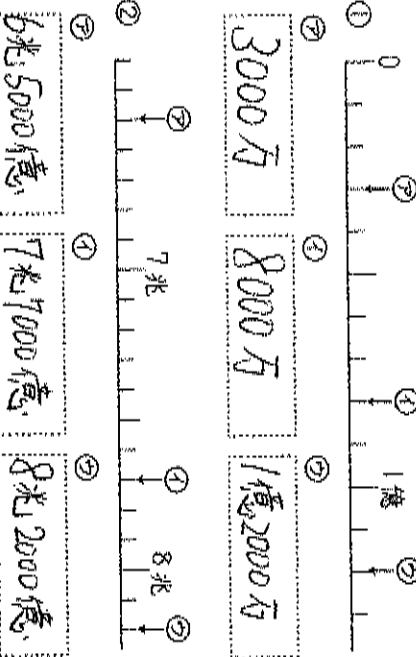
③ 次の数を10倍した数を書きましょう。 $(3 \times 3)$

- ① 7000万  
**7億**
- ② 80億  
**800億**
- ③ 2000億  
**2兆**

④ 次の数を10でわった数を書きましょう。 $(5 \times 3)$

- ① 3000万  
**300万**
- ② 8億  
**8000万**
- ③ 4兆  
**4000億**

⑤ 次の数直線の②④⑤の数を書きましょう。 $(3 \times 6)$



⑥ 次の数の大小を不等号を使って表しましょう。 $(4 \times 3)$

- ① 255099999 **>** 255009999
- ② 12253698745 **<** 12256398745
- ③ 599686871499 **<** 599686871597

⑦ 次の計算をしましょう。 $(3 \times 3)$



$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 534 \\ \times 457 \\ \hline 244038 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 506 \\ \times 805 \\ \hline 407330 \end{array}$$

⑧  $43 \times 18 = 774$ を使って、次の答えを求めましょう。 $(3 \times 2)$

- ①  $430 \times 180$  **77400**
- ②  $43 \times 18$  **774**

## 動詞 (うできことば) ①

4/4

名前

「とばには、人やもののうでき、状態の変化、存在を表すものがあります。これらを動詞 (うできことば) といいます。

① 人やもののうでき

② 人やものの状態の変化

③ 人やものの存在

・山にのぼる。

・風車が回転する。

・空が晴れる。

・前に花びんがある。

【1】次の言葉の中で、動詞はどれですか。えらんだ言葉をかくみましょう。

- |        |       |       |        |      |
|--------|-------|-------|--------|------|
| ① かわいい | ② とおい | ③ 見る  | ④ する   | ⑤ 赤い |
| ⑥ あるく  | ⑦ とぶ  | ⑧ 大きい | ⑨ きれいな | ⑩ とる |
| ⑪ 食べる  | ⑫ ほしい | ⑬ はやい | ⑭ おかしい | ⑮ 歌う |

【2】①～⑦は、①②③のどの動詞ですか。□に番号を書き入れましょう。

- |              |            |
|--------------|------------|
| ⑦ 犬が走る。      | ① タオルがかわく。 |
| ④ たぬきが住んでおる。 | ② 海でおよぐ。   |
| ⑤ お湯がわく。     | ④ うさぎがはねる。 |
| ⑨ ゴムがのじた。    | ⑦ 人がいた。    |
| ⑥ 山に行く。      | ⑩ お茶を飲む。   |

【3】次の文章の中から、動詞を見つけて（ ）に書きこましょう。

一月一二日。今日はお母さんのたん生日。妹と、プレゼントをあげることにした。それと、夕食を妹と二人で作ることにした。プレゼントはピーズのネックレスで、夕食はカレーライスとサラダに決まった。わたしがカレーライスで、妹がサラダを作るんだけど、うまくできるかなあ。お母さんの喜ぶ顔を見るのが楽しみだ。



- |         |         |        |        |         |
|---------|---------|--------|--------|---------|
| ① (あげる) | ② (した)  | ③ (作る) | ④ (した) | ⑤ (決めた) |
| ⑥ (作る)  | ⑦ (できる) | ⑧ (喜ぶ) | ⑨ (見る) |         |

# 文章題

名前

- ① 69まいの色紙を3人で同じ数ずつ分けます。1人分は、何まいになるでしょうか。

式  $69 \div 3 = 23$



答え 23まい

- ② 58このあめを1人に4こずつ分けると、何人に分けられて、何こありますか。

式  $58 \div 4 = 14 \text{あまり } 2$



答え 14人、あまり2こ

- ③ 74cmのリボンがあります。6cmのリボンが何本できて、何cmありますか。

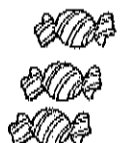
式  $74 \div 6 = 12 \text{あまり } 2$



答え 12本、あまり2cm

- ④ あめを3こ買うと、84円でした。あめ1このねだんは、何円ですか。

式  $84 \div 3 = 28$



答え 28円

# 文章題

名前

- ① 214まいのカードを3人で同じ数ずつ分けます。1人分は、何まいになって、何まいあまるでしょうか。

式  $214 \div 3 = 71 \text{あまり } 1$



答え 71まい、あまり1まい

- ② リボンを5m買うと、700円でした。1mのねだんは、何円ですか。

式  $700 \div 5 = 140$



答え 140円

- ③ 196cmのリボンから、9cmのリボンは何本とれますか。  
また、あまりは何cmですか。

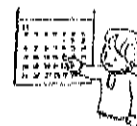
式  $196 \div 9 = 21 \text{あまり } 7$



答え 21本、あまり7cm

- ④ 100日は、何週間と何日といえますか。

式  $100 \div 7 = 14 \text{あまり } 2$



答え 14週間と2日

# 名詞（なまことば）①

4/15

## 名前

次の言葉は、名詞(なまえことば)の例です。

学校 教室 つくえ 黒板 ノート 消しゴム 先生 友たち  
メダカ 水草 風 太陽 テレビ ごはん ふとん ゆめ

1 アジの 中から 名詞を えらんで、 ○を つけましょ。

名語には人名や地名など特別なものを表す名詞や名前をかわりに表す名詞、数を表す名詞があります。

ぼく、あなた、わたし、かれ…………名前のかわりに表す名詞の例

〔2〕 次の文章で、名詞はどれですか。 ( ) に書きましょう。

谷田小学校の四年生にヘチマの観察をしていました。六月の二十四日 気温三十一度でした。木村さんは、小さな黄色い花を見つけました。よく見ると、つぼみもいっぱいありました。かの女は、みんなにそのことを知らせました。

|           |          |
|-----------|----------|
| (1) 谷町小学校 | (2) 四年生  |
| (3) ヘチマ   | (4) 観察   |
| (5) 六月    | (6) 二十日  |
| (7) 気温    | (8) 三十度  |
| (9) 木村さん  | (10) 花   |
| (11) つぼみ  | (12) かの女 |
| (13) みんな  | (14) こと  |

名詞には、また動詞や形容詞からかれた名詞もあります。

| (動詞) | (名詞) | (形容詞) | (名詞) |
|------|------|-------|------|
| はしる  | はしり  | 白い    | 白さ   |
| おどる  | おどり  | 美しい   | 美しさ  |
| ↓    | ↓    | ↓     | ↓    |

3 次の言葉を名詞に書きかえましょう

① 流れる → (流れ)

② 深い → (深さ・達み)

③ 読む  
↓  
(読み)

# 力だめし★わり算①

名前

□ 算になおして計算しましょう。 (4×9)

$$\textcircled{1} \quad 95 \div 6$$

$$\textcircled{2} \quad 75 \div 4$$

$$\textcircled{3} \quad 85 \div 6$$

$$15 \text{あまり } 5$$

$$18 \text{あまり } 3$$

$$14 \text{あまり } 1$$

$$\textcircled{4} \quad 96 \div 7$$

$$\textcircled{5} \quad 67 \div 2$$

$$\textcircled{6} \quad 99 \div 8$$

$$\textcircled{7} \quad 13 \div 5$$

$$23 \text{あまり } 3$$

$$12 \text{あまり } 3$$

$$\textcircled{8} \quad 85 \div 5$$

$$\textcircled{9} \quad 71 \div 3$$

$$\textcircled{10} \quad 93 \div 9$$

$$\begin{array}{r} \text{式 } 7 \times 72 + 4 \\ = 508 \end{array}$$

$$\textcircled{11} \quad 17 \div 2$$

$$23 \text{あまり } 2$$

$$10 \text{あまり } 3$$

□ 算になおして計算しましょう。 (5×9)

$$\textcircled{1} \quad 300 \div 8$$

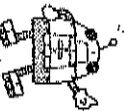
$$\textcircled{2} \quad 982 \div 9$$

$$\textcircled{3} \quad 379 \div 6$$

$$\textcircled{4} \quad 726 \div 6$$

$$\textcircled{5} \quad 314 \div 4$$

$$\textcircled{6} \quad 978 \div 7$$



□ 75ひきの金魚を同じ数ずつ3つの水そうに分けます。1つの水そうは、何ひきになりますか。(6)

$$\text{式 } 75 \div 3 = 25$$



答え 25 ひき

□ 755このたまごを6こずつパックにつめる  
と、何パックできますか。また、何にありますか。(7)

$$\text{式 } 755 \div 6 = 125 \text{あまり } 5$$



答える  
125 あまり 5

# 文章（ならびかえ）①

4/16

各 前

- 〔1〕次の文をならべかえて、正しい文章にしめしょ。〔 〕に順に番号を書き入れましょ。

〔1〕絵地図を作ります。

〔3〕そこで、はんごとに作ることや、紙の大きさなどを決めました。

〔5〕いよいよ、来週は決めたことにしたがって絵地図を作つていきます。

〔2〕まず、学級全体で「絵地図相談会」をもちました。

〔4〕つづいて、地図の中で使うマークや、色のぬり方を決めました。

- 〔2〕次の文をならべかえて、正しい文章にしめしょ。〔 〕に順に番号を書き入れましょ。

〔1〕ぼくは、日曜日に弟と「あけぼの商店街」へ買い物に行きました。

〔4〕「スーパー・マーケットなら、こんなに回らずにすんだのに」と思いました。

〔2〕お母さんからわたされたメモを見ながら、いくつかの店を回ります。

〔6〕「お店の方が、しゃるいが多いし、新せんなるものがある」とも多いのよ。」

〔3〕パン屋さんの前を通ったのに、メモを見て、またもどつたりしました。

〔5〕家に帰つてから、お母さんにそのことを話してみました。

〔7〕「そうなのか。でもぼくはスーパー・マーケットの方がへんりだな」と思いました。

〔8〕次の日、学校で「自分の家の買い物したら」「をしょ」と発言しました。

- 〔3〕右の文章の内容をまとめるど、どうなりますか。○を入れましょ。

〔7〕（ ）商店がいをもつと利用しようと思つたお話。

〔1〕（ ）スーパー・マーケットをもつと利用しようと思つたお話。

〔ウ〕（ ）商店がいやスーパー・マーケットがどんなふうに利用されているか、「買  
い物したら」「をしょ」と思つたお話。

- 〔4〕右の文章に題をつけるとすると、どれがよいですか。○を入れましょ。

〔ア〕（ ）弟との買い物 〔イ〕（ ）あけぼの商店がい

〔乙〕（ ）へんりなスーパー・マーケット 〔ヒ〕（ ）「買い物したら」「をする生」で

## わり算②

名前

□ 次の計算で答えの正しいものには○を、まちがっているものには正しい答えを( )に書きましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} & 7 \\ 21) & 141 \\ & 48 \\ & \underline{17} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} & 28 \\ 19) & 543 \\ & 38 \\ & \underline{163} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} & 17 \\ 21) & 365 \\ & 21 \\ & \underline{155} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} & 2 \\ 27) & 542 \\ & 54 \\ & \underline{2} \end{array}$$

(6あまり15) ( ○ ) ( ○ ) (20あまり2)

□ 商が1けたになるのは、□がどんな数の場合でしょうか。あてはまる数をすべて書きましょう。

①

$$8\boxed{\quad}\overline{)879}$$

(8, 9)

②

$$23\overline{)2\boxed{\quad}6}$$

(0, 1, 2)

□ わられる数と、わる数と同じ数でわってから計算しましょう。

$$\begin{array}{l} ① 90 \div 30 \\ \downarrow (\div 10) \downarrow \end{array}$$

$$9 \div 3 = 3$$

$$\begin{array}{l} ② 180 \div 60 \\ \downarrow (\div 10) \downarrow \end{array}$$

$$18 \div 6 = 3$$

$$\begin{array}{l} ③ 900 \div 300 \\ \downarrow (\div 100) \downarrow \end{array}$$

$$9 \div 3 = 3$$

$$\begin{array}{l} ④ 2400 \div 300 \\ 24 \div 3 = 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ⑤ 1600 \div 400 \\ 16 \div 4 = 4 \end{array}$$

## 文章題

名前

□ 790まいの折り紙を14人で同じ数ずつ分けます。1人分は、何まいになるでしょうか。

$$\text{式 } 790 \div 14 = 56 \text{あまり } 6$$



答え 56まい

□ 725kgのお米を15kgずつふくろに入れます。15kgのふくろは、何ふくろてきて、何kgありますか。

$$\text{式 } 725 \div 15 = 48 \text{あまり } 5$$



答え 48ふくろ、あまり 5kg

□ おかしを15こ買ったら、510円でした。おかし1このねだんは、いくらですか。

$$\text{式 } 510 \div 15 = 34$$



答え 34円

□ 654この荷物を1回に16こずつ運びます。何回運べば、ぜんぶ運ぶことができますか。

$$\text{式 } 654 \div 16 = 40 \text{あまり } 14$$



$$40 + 1 = 41$$

答え 41回

## 文章（改行）②

4/17

名前

文章を書くとき、改行（行がえ）をすることがあります。

文章のまとまりの意味が変わると、や、会話文のときなどに改行することでお読みやすくなります。読み手にもよく文章の意味が伝わります。

■ 次の文章で、改行をした方がよい文の番号を（ ）に書きなさい。

（例）・①川のほとりでシロフクロウの巣を見つけた。ずっと見てみたかった鳥の一つだ。そのうれしさに見とれていた。②とつぜん、前をかげが横切った。（②）

・①その人は、お父さんによくしていた。②「お父さん！」③と声をかけたら、ふりむいた人は、ぜんぜんちがう男の人だった。  
（②）（③）

（1）①クラスのグループでお寺をさがすことになつた。②たばこ屋さんのお兄さんに聞いてみた。③「ええっ！お寺なんて行つたことないなあ。」④今度はパン屋さんに聞いてみたけど、やっぱり知らないそうだ。

（3）（4）

（2）①わたしは、さくらんぼについて調べてみました。②すると、山形県が有名な産地です。③収かくされるのは、六月のはじめから七月の中ごろにかけてだそうです。④ほかに山形けんの名産について調べてみると、ことにしました。  
⑤ラ・フランスというナシもたくさん作っているそうです。⑥そういえば、お母さんが⑦「ラ・フランスをいただいたの。とてもおいしいから食べてごらん。」⑧と言つていたことがあります。

（4）（7）（8）

（3）①まず、だれでもかんたんに作れる、とてもかわいい布のバッグの作り方をしようかいしましょう。②用意するものは、表用の布と、うらに使う布、持ち手二本、ボタン一二。③これらは、手芸屋さんで全部買うことができます。  
④つぎに作り方です。⑤作り方は、図のよつたハつの順番に分かれます。⑥「むずかしそう、自分でできるのかな。」⑦と思つた人もだいじょうぶです。⑧つぎはマフラーをしようかいします。

（2）（4）（6）（7）（8）

## 力だめし★わり算②

① 次の計算をしましよう。 (4×12)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 25 ) 75 \\ -3 \\ \hline 4 \\ \textcircled{2} \\ 12 ) 48 \\ -3 \\ \hline 18 \\ \textcircled{3} \\ 38 ) 83 \\ -8 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 26 ) 78 \\ -7 \\ \hline 8 \\ \textcircled{2} \\ 14 ) 97 \\ -9 \\ \hline 8 \\ \textcircled{3} \\ 13 ) 79 \\ -7 \\ \hline 9 \\ -6 \\ \hline 3 \\ \textcircled{4} \\ 2 ) 14 \\ -14 \\ \hline 0 \end{array}$$

( ○ ) ( 6あまり 13 ) ( 6あまり 1 )

③ 計算をしましよう。 (3×3)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 37 ) 98 \\ -91 \\ \hline 7 \\ \textcircled{2} \\ 19 ) 53 \\ -51 \\ \hline 2 \\ \textcircled{3} \\ 13 ) 89 \\ -87 \\ \hline 2 \\ \textcircled{4} \\ 2 ) 15 \\ -14 \\ \hline 1 \\ \textcircled{5} \\ 6 ) 11 \\ -6 \\ \hline 5 \end{array}$$

①  $120 \div 20$  6

②  $6300 \div 700$  9

③  $4500 \div 300$  15

④ 商が 1 けたになるのは、□がどんな数の場合で  
しょうか。あてはまる数をすべて書きましよう。  
(5×2)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 56 ) 448 \\ -44 \\ \hline 8 \\ \textcircled{2} \\ 59 ) 460 \\ -47 \\ \hline 10 \\ \textcircled{3} \\ 7 ) 47 \\ -49 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 52 ) 108 \\ -50 \\ \hline 58 \\ \textcircled{2} \\ 12 ) 736 \\ -72 \\ \hline 16 \end{array}$$

⑤ 108 このあめを 13 人で同じ数ずつ分けます。  
1 人あたり何こになつて、何こありますか。 (6)

$$\text{式 } 108 \div 13 = 8 \text{あまり } 4$$

  
答え 8 : , あまり 4 :

⑥ ボールが 730 こあります。ボールを 12 こず  
つ箱につけます。箱は何箱てきて、何こあまる  
でしょうか。 (8)

$$\text{式 } 730 \div 12 = 60 \text{あまり } 10$$

答え 60 箱 , あまり 10 :

⑦ 900 ページの本を、毎日 33 ページずつ読み

ます。何日で、全部読むことができますか。 (8)

$$\text{式 } 900 \div 33 = 27 \text{あまり } 9$$

$$\text{式 } 27 + 1 = 28 \text{ 答え } 28 \text{ 日}$$

名前

次の文章を読んで後の問いに答えなさい。

わたしたちは、自分のまわりにあるものや、まわりで起つたことを、見た  
り聞いたりして感じ取るだけでなく、ちゃんと頭の中に残しておいて、必要な  
ときに思い出すことができます。(あ) わたしたちの頭には、感じ取つた  
ことを覚えておくはたらきがあるのです。

（⑦）（一）感し取つたことは全部覚えておくことができるというわけではありません。（二）わたしたちは、どのようなことを良く覚えてい

(1) この文はいくつの段落でできていますか。

日記をつけていなくて、何日かたってからその日のことを書こうとするとなかなか思い出せなくて「まつてしまつ」とがよくあります。それにくらべば、今日のことは、簡単に思い出せるので、ずっと楽に書くことができます。

(2) わたしたちの頭には、どんなはたらきがあると書いてありますか。

自分の（まわりにあるもの）が、（まわりで起った）ことを感じ取るだけでなく、（文書などから）思ふことができます。

(3) 文中の（Ⓐ）～（Ⓑ）には、次のどの言葉が入りますか。○でかくこみなさい。

(7) しかし  
 (8) やはり  
 (9) それで  
 (10) さらに  
 (11) つまり  
 (12) つまり  
 (13) けれども  
 (14) そして

(4) □の中には、二つの「」とが並んであります。( )に言葉を書べばよ。 ( )

（何日かたつて）から日記を書いてみるとキ  
（今日のこと）セ田舎者とゆるべ。

(5) 「どのようなことを良く覚えているのでしょうか。」の答えになるのは次のどの文ですか。正しいものをえらんで○をつけなさい。

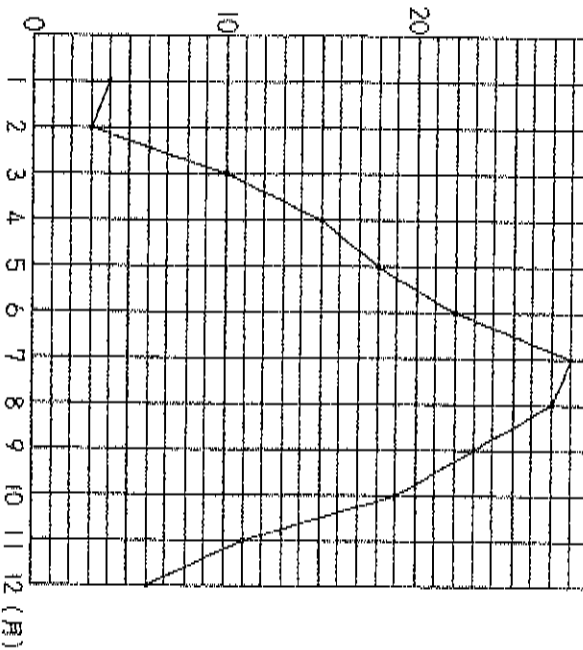
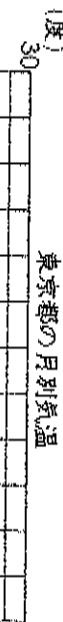
④ (ア) 感じとつたこと。  
○ 以前のこと。

⑤ (イ) 日記に書いたこと。  
○ 今日のこと。

# 力だめし★折れ線グラフ

名前

- ① 東京都の月別気温を折れ線グラフに表しましょう。グラフを見て聞いに答えましょう。



- ③ 下の表は、長野市の月別気温を表したものであります。折れ線グラフに表しましょう。(25)

| 月     | 1  | 2  | 3  | 4  | 5 | 6 | 7  | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  |
|-------|----|----|----|----|---|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 気温(度) | 25 | 20 | 15 | 10 | 5 | 0 | -5 | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 |

- ① グラフのたてじくと横じくは、それぞれ何を表していますか。(5×2)

たてじく（気温） 横じく（月）

- ② 気温がいちばん大きくなかったのは、何月から何月で、何度上がっていますか。(10)

(2)月から(3)月

(7)度上がっている。

- ③ 気温がいちばん大きく下がったのは、何月から何月で、何度下がっていますか。(10)

(10)月から(11)月

(8)度下がっている。

- ② 次の中で折れ線グラフで表したらよいものに

O. ちがうものに×をつけましょ。(4×5)

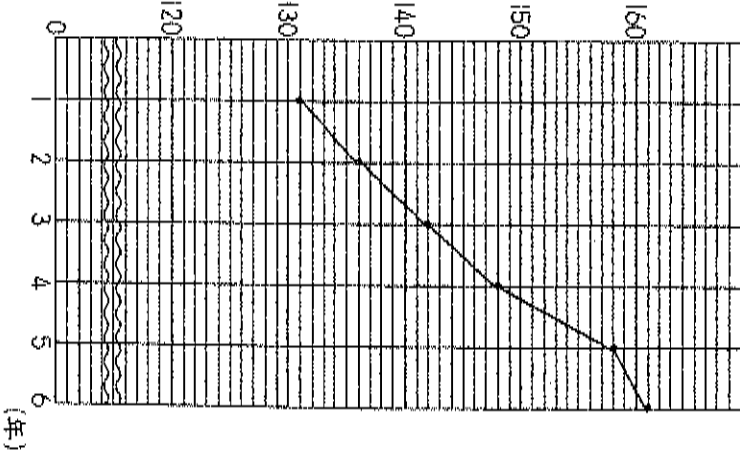
A (×) クラス30人の体重

I (○) 1日の気温の変化

ウ (×) 1時間に通った車の種類と台数

エ (○) 小学校時代の身長の変化

オ (○) ある町の10年間の人口変化



## 何を覚えているか ②

4/21

名前

次の文章を読んで後の問いに答えなさい。

〔⑥〕わたしたちは、同じことを何度もくり返すことによって、それを覚えてしまいます。そうすることと、頭の中に、はつきりと、いつまでも残るようになります。

ある学校の先生が、一つの組の児童には、「黒板に書いてあるたくさんの漢字と数字を写しなさい」と言って、それをノートに写させました。もう一つの組の児童には、「黒板に書いてあるたくさんの漢字と数字を覚えなさい」と言って、それを覚えさせました。二、三日してから、そのときに書いたたくさんの漢字や数字を思い出してもらいました、「覚えなさい」と言われた組の人たちのはうが、ずっと多くの字を思い出しました。〔⑥〕感じ取るときに、その気になつて頭の中に入れたものは、よく〔①〕のです。

(1) 〔⑥〕は、どうする「ことをやっていますか。

(同じこと ) を(何度もくり返す ) こと。

(2) 〔⑥〕と同じ意味の言葉を、前の行から見つけて書き出しなさい。

(覚えて します)。

(3) ある学校の先生がしたことを見なさい。

黒板に書いてある 〔 〕一つの組には、「写しなさい」と言った。

たくさんの漢字と数字を、 〔 〕もう一つの組には、「覚えなさい」と言った。

(4) 文中の「それ」とは何ですか。

(黒板に書いてあるたくさんの漢字と数字)

(5) 〔 〕には同じ言葉が入ります。次からしばらくして○をつけなさい。

〔⑦〕なぜなら 〔⑧〕(○)このように 〔⑨〕だからこそ

(6) 二、三日後、どんな結果が出ましたか。

「覚えなさい」「と言わされた組のほうが、〔ずっと多くの字〕を思い出した。

(7) 〔⑥〕感じ取る 〔⑧〕(○)頭の中に残る 〔⑨〕( )わすれてしまう

# 力だめし★がい数

□ 四捨五入して( )の位までのかい数にしましょう。(5×6)

① 567 (百の位) 600

② 725 (百の位) 700

③ 5089 (千の位) 5000

④ 70745 (千の位) 71000

⑤ 490145 (万の位) 490000

⑥ 358189 (万の位) 360000

□ 四捨五入して、上から1けたのがい数にしましょう。

① 347 → ( 300 )

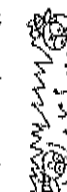
② 7578 → ( 8000 )



□ 四捨五入して、上から2けたのがい数にしましょう。

① 2954 → ( 3000 )

② 7149 → ( 7100 )



□ 次の整数のはんいを、以上・未満を使って書きましょう。(5×2)

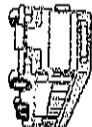
① 四捨五入をし、百の位までのかい数にすると、1600になる整数のはんい

( 1550 以上 1650 未満 )

式  $9000 \times 80 = 720000$

② 四捨五入をし、千の位までのかい数にすると、6000になる整数のはんい

( 5500 以上 5500 未満 )



名前 \_\_\_\_\_

□ 右の表は、1回、2回のコンサートの入場者数です。



| コンサート入場者数 |       |
|-----------|-------|
| 回         | 人數(人) |
| 1         | 4882  |
| 2         | 6158  |

① 1、2回のコンサート入場者数は、あわせて約何千何百人ですか。かい算で求めましょう。(5)

式  $4900 + 6200 = 11100$

答え 約 11100人

② 2回目の入場者数は、1回目よりも約何千何百人多いですか。かい算で求めましょう。(5)

式  $6200 - 4900 = 1300$



答え 約 1300人

□ 見学旅行費を1人あたり8970円集めます。4年生83人から集金すると、見学旅行費は全部で何円になりますか。

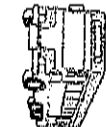
① 見学旅行費と、人数を上から1けたのがい数にしましょう。(5×2)

見学旅行費 ……約 ( 9000 ) 円

人数 ……約 ( 80 ) 人

② 見学旅行費は全部でおよそ何円になるか、見積もりを立てましょう。(5)

式  $9000 \times 80 = 720000$



答え 約 72万円

次の文章を読んで後の問いに答えなさい。

「このように、わたしたちは、最近のことはもちろん、（あ）でも、何度もくり返したり、その気になつて努力したり、強い感情に結びついた事がらについては、よく覚えているのです。

(1) 「いつまでも覚えている」のはどんな思い出ですか。

(「わかった思」  
→ 「わからなかった思」)

(2) 文中の「そのときの様子」とは、どんなときですか。一つ書きなさい。

(一) 八八陣圖

④ 何かの事件を見たりして

（そのときわれたしたちはどんな状態だと書いてありますか）

(4) ( )に入る言葉で正しいものに○をつけなさい。

四庫全書

(一) 以前のこと

(5) よく覚えている」との結論としている「とを四つ書きなさい。

最道の三

(何度もくり返したこと)

(強い感情に結びついた筆がう)

# 力だめし★式と計算

名  
前

□ 500円を持って買い物に行きました。まず、350円の本を買い、次に120円のジュースを買いました。お金はいくら残っているでしょうか。(1つの方程式で答えを求めましょう。)

① 「まず本を買っておつりをもらい、次にジュースを買っておつりをもらう」という考え方で式に表し、答えを求めましょう。(問)

$$\text{式 } 500 - 350 - 120 = 30$$



答え 30 円

② 「先に、本とジュースの代金をあわせて、それから、残りのお金を求める」という考え方で式に表し、答えを求めましょう。(問)

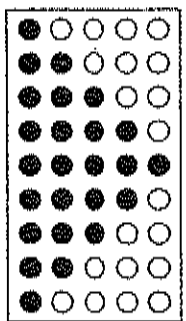
$$\text{式 } 500 - (350 + 120) = 30$$



答え 30 円

□ 400円のソックス3足と、1000円のTシャツを1まい買いました。代金の合計を求める1つの式を書き、答え求めましょう。(問)

$$\text{式 } 400 \times 3 + 1000 = 2200$$



○と●のすべての○の数を求めてから、○の○の数をひくという方法で考えましょう。1つの式に表して答え求めましょう。(問)

□ 1本70円のえん筆を4本買って、500円をもらいました。おつりは、いくらですか。1つの式を書き、答え求めましょう。(問)

$$\text{式 } 500 - 70 \times 4 = 220$$



答え 220 円



答え 220 円

□ じゅんじょに気をつけて、計算しましょう。(問)

$$\text{① } 25 - 56 \div 7 \quad / 17$$

$$\text{② } 9 \times (24 + 26) \quad 450$$

$$\text{③ } 36 \div 4 - 3$$

$$6$$

$$\text{④ } (9 + 20 \div 5) \times 2 \quad 26$$

$$\text{⑤ } (5 + 3) \times (8 - 2) \quad 48$$

$$\text{⑥ } 9 \times 2 - 3 \times 5 \quad 3$$

$$\text{⑦ } (6 \times 8 - 4) \div 2 \quad 22$$

$$\text{⑧ } 6 \times (8 - 4) \div 2 \quad 12$$

□ ○と●が、下の図のようにならんています。  
●は、全部で何こになるでしょうか。

# 国語辞典の使い方①

4/23

名前

① 国語辞典では、言葉は五十音順に出でります。また二字目、三字目も五十音順になっています。次の言葉で辞典に出てくる早い順に番号をつけなさい。

|       |     |
|-------|-----|
| ① わに  | (5) |
| ② しか  | (3) |
| ③ あひる | (1) |
| ④ たぬき | (4) |
| ⑤ きつね | (2) |

|        |     |
|--------|-----|
| ② やしき  | (2) |
| ③ やなぎ  | (3) |
| ④ やり   | (5) |
| ⑤ やもり  | (4) |
| ⑥ やきとり | (1) |

|        |     |
|--------|-----|
| ③ あまりい | (5) |
| ④ あまりも | (1) |
| ⑤ あまりけ | (3) |
| ⑥ あまだれ | (4) |
| ⑦ あまだれ | (4) |

② だく音で「からす」は「がらす」の前に出でます。半だく音で「ばん」は「ばん」の前に出でます。次の言葉はどのような順で出でますか。早い順に番号をつけなさい。

|        |     |
|--------|-----|
| ① ほうげん | (1) |
| ② ぼうし  | (2) |
| ③ ボート  | (4) |
| ④ ホース  | (3) |

|         |     |
|---------|-----|
| ② きょうぎ  | (2) |
| ③ ぎょうじ  | (4) |
| ④ きょう   | (1) |
| ⑤ きょうざい | (3) |

|      |     |
|------|-----|
| ③ はは | (2) |
| ④ ぱぱ | (3) |
| ⑤ パパ | (1) |
| ⑥ バス | (4) |

③ 国語辞典で次の言葉を調べると、⑦～①の意味がありました。①～④の文にふさわしい意味を⑦～①からそろび、記号を書きなさい。

(1) 「みる」

- ① つらいめを見る。 ( )
- ② 妹の勉強を見る。 ( )
- ③ 少し飲んで見る。 ( )
- ④ 手相を見る。 ( )

⑦ ためす ① 世話をする ⑦ 調べる ① 経験する

(2) 「重い」

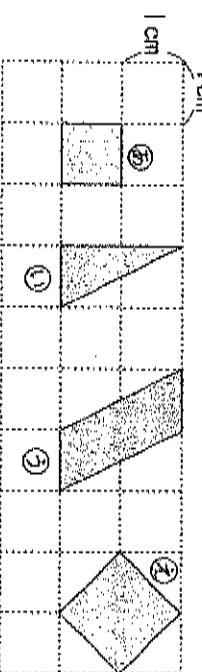
- ① 重い荷物を持つ。 ( )
- ② 重い病気にかかる。 ( )
- ③ 気が重くなる。 ( )
- ④ 注意を重く受け止める。 ( )

⑦ 程度が大きい ① 目方が多い ⑦ はればれしない ① 重大に

# 力だめし★面積

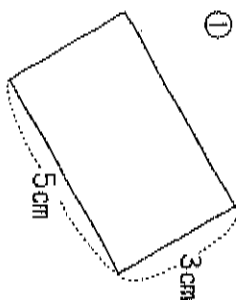
名前

- 次の図形の面積を求めましょう。 (2×4)



- Ⓐ  $(1 \text{ cm}^2)$  Ⓑ  $(1 \text{ cm}^2)$   
Ⓑ  $(2 \text{ cm}^2)$  Ⓒ  $(2 \text{ cm}^2)$

- ㉑ 次の長方形の面積を求めましょう。 (8×2)



$$\text{式 } 3 \times 5 = 15$$

答え  $15 \text{ cm}^2$

- ㉒ たて 8m、横 7m の教室のゆかの面積

$$\text{式 } 8 \times 7 = 56$$

答え  $56 \text{ m}^2$

- ㉓ 次の長方形、正方形の辺の長さをはかり、面積を求めましょう。 (8×2)



Ⓐ



Ⓑ

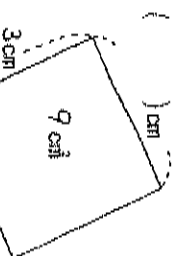
$$\text{式 } 3 \times 4 = 12$$

$$\text{式 } 2 \times 2 = 4$$

答え  $12 \text{ cm}^2$  答え  $4 \text{ cm}^2$

- ㉔ 次の正方形の( )の長さを求めましょう。

(8)



$$\text{式 } 9 \div 3 = 3$$

答え  $3 \text{ cm}$

- ㉕ たて 1m 80cm、横 1m の長方形のドアの面積は、何  $\text{cm}^2$  ですか。 (6)

$$\text{式 } 180 \times 100 = 18000$$

答え  $18000 \text{ cm}^2$

- ㉖ たて 20m、横 30m の長方形の庭があります。

- ① この庭は何  $\text{m}^2$  ですか。 (6)

$$\text{式 } 20 \times 30 = 600$$

答え  $600 \text{ m}^2$

- ㉗ この庭は何  $\text{a}$  ですか。 (6)

$$\text{式 } 600 \div 100 = 6$$

答え  $6 \text{ a}$

- ㉘ 次の面積は、どの単位で表すといいでですか。  
 $\text{cm}^3$ 、 $\text{m}^2$ 、 $\text{km}^2$  の中から選んで( )に書きましょう。 (2×4)

- Ⓐ ノートの面積

$$( \text{cm}^2 )$$

- Ⓑ 部屋の面積

$$( \text{m}^2 )$$

- Ⓒ 北海道の面積

$$( \text{km}^2 )$$

- Ⓓ 手のひらの面積

$$( \text{cm}^2 )$$

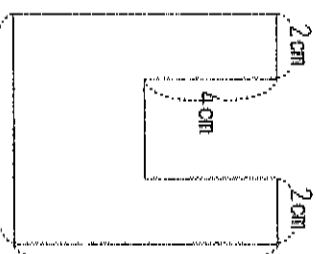
- ㉙ ( ) にあてはまる数を書きましょう。 (2×2)

$$\text{Ⓐ } 1 \text{ m}^3 = ( \quad ) \text{ cm}^3$$

$$\text{Ⓑ } 1 \text{ km}^2 = ( \quad ) \text{ m}^2$$



- ㉚ 次の図形の面積を求めましょう。 (6)



$$\text{式 } 8 \times 7 - 4 \times 3$$

答え  $44 \text{ cm}^2$

# 文の組み立て（主語・述語）

4/24

名前

主語は「何が(は)」「だれが」「とも」に当たる言葉です。

①

馬が とても 速く 走りぬけた。

(馬が)

② 夕日は とても 赤い。

(夕日は)

③ 赤ちゃんが よちよち 歩いた。

(赤ちゃんが)

④ 梅もさくらも 春の終わりに 実をつける。

(梅もさくらも)

⑤ 夏になると 兄は 毎年 山へ 行っている。

(兄は)

述語は「どうする」「何だ」「どんなだ」に当たる言葉です。

②

次の文の一線の主語に対する述語を書きなさい。

① 姉は 中学校に 行っている。

(行っている)

② 空を飛ぶが コウモリは 鳥ではない。

(鳥ではない)

③ ほんとうに やさしいよ、ぼくの 兄さんは。

(やさしいよ)

④ さくらの 花びらが たくさん 落ちている。

(落ちている)

⑤ 昨日 図書館で ぼくは 本を かりました。

(かりました)

③

次の文の主語と述語を書きなさい。

① カラスが たねを ほじくった。

(ほじくった)

② 野球場で 試合が 始まつた。

(始まつた)

③ 特急電車が ものすごい スピードで 進んできた。

(進んできた)

④ けさ、朝顔が 三つ さいた。

(さいた)

⑤ 海には 多くの 船が 行き来している。

(行き来している)

⑥ たいへん 年取った 老人は よろよろと 歩いた。

(歩いた)

⑦ 車が 通りすぎても 父は その場から 動かなかつた。

(動かなかつた)

⑧ 弟は 大学生になつたら 外国旅行を したいと 考えている。

(考えている)

主語 (父は) 老人は (船が) 行き来している  
 主語 (父は) 老人は (歩いた)  
 主語 (父は) 老人は (動かなかつた)  
 主語 (父は) 老人は (考へている)

# 小数の引き算

名前

めいらは、答えの大さい方をとおりましょう。とおった方の答を以下の□に書きましょう。

○ 筆算になおして計算しましょう。

①  $7.08 - 4.6$  ②  $8.6 - 3.02$  ③  $0.7 - 0.59$  ④  $4.3 - 1.87$

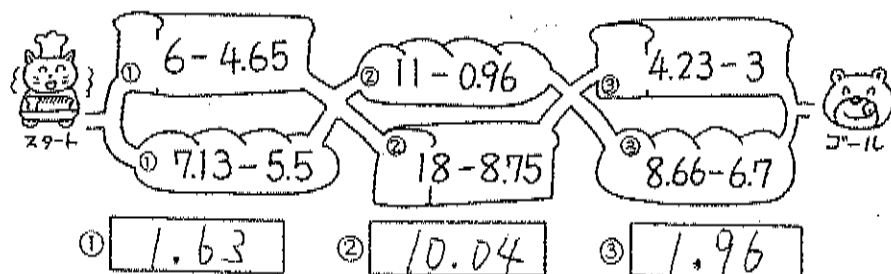
|      |      |      |      |
|------|------|------|------|
|      |      |      |      |
|      |      |      |      |
|      |      |      |      |
| 2.48 | 5.58 | 0.11 | 2.43 |

⑤  $3.01 - 0.7$  ⑥  $0.5 - 0.07$  ⑦  $9.87 - 5$  ⑧  $6.02 - 5.3$

|      |      |      |      |
|------|------|------|------|
|      |      |      |      |
|      |      |      |      |
| 2.31 | 0.43 | 4.87 | 0.72 |

⑨  $9 - 6.29$  ⑩  $4.29 - 3.6$  ⑪  $3 - 2.23$  ⑫  $11 - 0.03$

|      |      |      |       |
|------|------|------|-------|
|      |      |      |       |
|      |      |      |       |
| 2.71 | 0.69 | 0.77 | 10.97 |



# 文章題

名前

□ 遠足がありました。3.84km歩いて休けいしました。その後、2.26km歩いて、やっと目的地につきました。全部で何km歩きましたか。

式  $3.84 + 2.26 = 6.1$



答え 6.1 km

□ 水が3.46Lありました。1.2L飲みました。何L残っていますか。

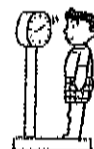
式  $3.46 - 1.2 = 2.26$



答え 2.26 L

□ 兄の体重は、34kgです。弟の体重は、22.6kgです。兄の方が何kg重いですか。

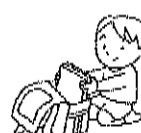
式  $34 - 22.6 = 11.4$



答え 11.4 kg

□ 1.2kgのかばんに、0.76kgの本と0.2kgのゲームを入れると、あわせて何kgになりますか。

式  $1.2 + 0.76 + 0.2 = 2.16$



答え 2.16 kg

次の文章を読んで後の問い合わせに答えなさい。

(1) 水をはったかまを持ち上げるのは大仕事でした。おしまいに、あつさが三センチもあるがんじょうなふたをのせて、

「はい、できあがり。」

ぼくらはうきうきとかまどの前にすわって、火をおこしました。あとは待つだけでした。

にえたつころ、塩を一つまみ入れて、火を落とす。ぼくの知っているのは、それだけです。

「あとは、おかげやなあ。」

ぼくはうでまくりました。たなににしんのひものが、四、五本のつているのを知つていました。

取り入れたばかりのじやがいもとたまねぎを、にしんといっしょに、につける。おいしそう。ぼくはつばを飲みこみました。

「があ兄ちゃん、そうじもやつとこうよ。」

さあ、それから、ぼくらはにわかにいそがしくなりました。

ア(○) おいしそうと思つたから。

イ( ) にしんのひものがきらいだから。

ウ( ) とても食べられそうにないと思つたから。

エ( ) のように言つたのはなぜですか。正しいと思つものに○をつけなさい。

オ( ) 家の中が、とてもちらかつていたから。

カ( ) やりかけた仕事がうまくできそだだから。

(6)

(1) 「水をはったかま」とは、どんなかまのことですか。次のうち正しいものに○をつけなさい。

④( ) 水を少し入れたかま。

⑤( ) 水を入れていなかま

⑥( ) 水をいっぱい入れたかま。

(2) 次のうち正しいものに○をつけなさい。

⑦( ) 重いかまを持ち上げたぞ。

⑧( ) さあ、火をおこすぞ。

⑨( ) できあがりが楽しみだ。

(3) 「火を落とす」の意味はどういうことですか。

火を（消す）こと

(4) 「ぼく」が考えた「おかげ」は何を材料としていますか。

（にしんのひもの）

（じやがいもの）（たまねぎ）

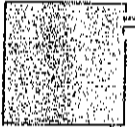
(5) 「つばを飲みこんだ」わけは何ですか。次のうち正しいものに○をつけなさい。

# 力だめし★小数

名

□ 水のかさをし単位で表しましょう。 (4×2)

①



1.42 L

②



0.25 L

□ A, B, Cさんの走りはばとびの記録(は)下の通り

です。mを単位として表しましょう。(4×3)



A 2.94 m B 3.02 m C 3.22 m

□ あてはまる数を書きましょう。(4×3)

① 1を3こと、0.1を0こと、0.01を9こ

合わせた数は 3.09 です。

② 5.27は、0.01を 527 =

集めた数です。

③ 0.001を7843こ集めた数は、

7.843 です。

□ 次の数を求めましょう。(4×3)

① 9.68の10倍

96.8

② 0.32の10倍

3.2

③  $1.23 \times \frac{1}{10}$

0.123

□ 筆算になおして計算しましょう。(4×3)

①  $4.56 + 0.84$

②  $0.86 + 7.6$

③  $8.29 + 0.8$

④  $5.1 + 2.84$

⑤  $7.29 + 8$

⑥  $3.57 - 1.67$

⑦  $15.29$

⑧  $7.8 - 0.92$

⑨  $1.9$

⑩  $7.94$

⑪  $7.94$

⑫  $8.46$

□ 油がかんに0.45 Lあります。びんに 1.7 Lあ

ります。油は、あわせて何升ありますか。(4)

式  $0.45 + 1.7 = 2.15$

答え 2.15 L

□ お兄さんの荷物は、10kgあります。妹の荷物は  
7.6kgです。兄のほうが何kg重いますか。(4)

式  $10 - 7.6 = 2.4$



答え 2.4 kg

次の文章を読んで後の問いに答えなさい。

取りかかって二十分もたつたでしょ  
うか。弟がのどにひつかかつたような  
声で、ぼくをよびました。

ふり返ると、

「ふたが、ふたが。」

と指さしながら、小さくふるえていま  
す。

「だれもさわらへんのに、かまのふた  
がすすっと動いた。」

ぼくのせなかを、つめたい水のよう  
なものが、つづと走りました。が、こ  
こは一年生をおびえさせてはなりませ  
ん。

「心配すんな。まかせとけ。」

のぞきこんだぼくは、あんぐりと口  
を開けました。ぎつしりふくれあがつ  
た米つぶが、ふたをおし上げているの  
です。

「ちよつと米が多かつたかな。おわん  
を持つて来い。」

ぼくは、半にえの米を、二はい三ば  
いと、ざるにすくい取りました。それ  
から、はじめのように水をはつて、ふ  
たをのせました。

(6) 「あんぐりと口を開け」 ているのはだれですか。  
(ぼく)

(7) ① の時の気持ちを、次の□からえらんで○をつけなさい。

① 「よしよし、うまくたけてるぞ。」

② 「おばけじやなかつたんだ。」

③ 「はやく食べたいな。」

④ 「あれつ。なんで、こんなことになつているのだろう。」

(1) 弟は、どうして「のどにひつかか  
つた」になつたのですか。

小つくふるえていた（　）から。

(2) 「ふたが。」の後に、どのような言葉が続  
くと思われますか。

|   |
|---|
| 動 |
| い |
| た |

(3) 弟が「ふるえている」わけを次から  
えうんで○をつけなさい。

④ (○) こわかつたから。

① ( ) 寒かつたから。

⑦ ( ) つかれていたから。

(4) 「水のようなものがつづと走りました」  
のわけを次から選んで○をつけなさい。

⑦ (○) 水がせなかに入つたから。

① (○) ゾッとするほどこわかつたから。

(5) 「一年生」とは、だれのことですか。  
(弟)

# 資料の整理

名前

☆ 4年2組で先週と今週の、図書室の本の利用のようすを調べました。

- ① 右の表を見て、下の表に人数を書きましょう。

本の利用のようす(人)

|      | 先週  |      | 合計 |
|------|-----|------|----|
|      | 借りた | 借りない |    |
| 今週   | 5   | 5    | 10 |
| 借りない | 6   | 8    | 14 |
| 合計   | 11  | 13   | 24 |

- ② 先週、本を借りた人は何人ですか。

( 11 )人

- ③ 先週だけ本を借りた人は何人ですか。

( 6 )人

- ④ 今週だけ本を借りた人は何人ですか。

( 5 )人

- ⑤ 先週も今週も本を借りた人は何人ですか。

( 5 )人

- ⑥ 先週も今週も本を借りていない人は何人ですか。

( 8 )人

本の利用のようす

| 出席番号 | 先週 | 今週 |
|------|----|----|
| 1    | ×  | ○  |
| 2    | ×  | ○  |
| 3    | ○  | ×  |
| 4    | ○  | ×  |
| 5    | ×  | ×  |
| 6    | ×  | ○  |
| 7    | ○  | ○  |
| 8    | ×  | ×  |
| 9    | ×  | ×  |
| 10   | ○  | ×  |
| 11   | ×  | ○  |
| 12   | ○  | ×  |
| 13   | ×  | ○  |
| 14   | ×  | ×  |
| 15   | ○  | ○  |
| 16   | ×  | ×  |
| 17   | ○  | ○  |
| 18   | ×  | ×  |
| 19   | ○  | ×  |
| 20   | ○  | ○  |
| 21   | ×  | ×  |
| 22   | ○  | ×  |
| 23   | ○  | ○  |
| 24   | ×  | ×  |

○…借りた

×…借りない



# 資料の整理

名前

◇ 下の表は、ある日の図書室で、本を借りた学年の人数と本の種類を調べたものです。表にまとめて答えましょう。

| 学年 | 種類   |
|----|------|
| 3  | 自然   |
| 5  | 社会   |
| 4  | スポーツ |
| 5  | スポーツ |
| 5  | 科学   |
| 5  | スポーツ |
| 4  | 科学   |
| 4  | 物語   |
| 4  | 国工   |
| 3  | 歴史   |

| 学年 | 種類   |
|----|------|
| 4  | スポーツ |
| 6  | 歴史   |
| 4  | 自然   |
| 6  | スポーツ |
| 3  | 物語   |
| 3  | 国工   |
| 4  | 物語   |
| 3  | 物語   |
| 4  | 国工   |
| 3  | 歴史   |

| 学年 | 種類   |
|----|------|
| 4  | 物語   |
| 4  | 国工   |
| 4  | 自然   |
| 5  | スポーツ |
| 3  | 物語   |
| 6  | 歴史   |
| 3  | 物語   |
| 4  | 国工   |
| 5  | 歴史   |
| 6  | 歴史   |

| 学年 | 種類   |
|----|------|
| 4  | 物語   |
| 4  | 国工   |
| 4  | 自然   |
| 5  | スポーツ |
| 3  | 物語   |
| 6  | 歴史   |
| 3  | 物語   |
| 4  | 国工   |
| 5  | 歴史   |
| 4  | 物語   |

- ① 表にまとめましょう。

図書室で借りた本の種類と人数(人)



|      | 3年 | 4年 | 5年 | 6年 | 合計 |
|------|----|----|----|----|----|
| 自然   | —  | 1  | 2  | —  | 3  |
| 科学   | —  | 1  | 2  | —  | 4  |
| 社会   | —  | —  | —  | 3  | 3  |
| スポーツ | —  | 1  | 2  | 4  | 7  |
| 国工   | —  | 1  | 3  | —  | 4  |
| 物語   | 正  | 4  | 4  | —  | 9  |
| 歴史   | —  | 1  | —  | 1  | 3  |
| 合計   | 9  | 13 | 10 | 4  | 36 |

- ② どの学年がいちばん多く借りていますか。 ( 4年 )

- ③ どんな種類の本がいちばん多く借りられていますか。

( 物語 )

次の文章を読んで後の問い合わせに答えなさい。

やがて荷車を牛に引かせた父さんと母さんが帰つてきました。とつぐに八時をすぎていました。

母さんが入つてきました。<sup>(1)</sup>家中はいつべんにあたたかくなりました。<sup>(2)</sup>

「えらいことしてしもつたんよ。」

弟は、かまどの方を指<sup>さ</sup>しました。やつぱり半にえのおかゆが、ふたの下からふつふつと顔をのぞかせていました。

柱のかけで小さくなつていたぼくも、おそろおそろ出ていきました。こつ

びどくしかられるのは、かくこのうえでした。

「失敗や、かんにん。たべられへんおかげ、たいてしもつた。」

そのとき、ふいにぼくらはだきよせられました。

「二人ともありがとう。ようたいてくれた。失敗? ああ、母さんにはうれしい失敗や。」

母さんは目を赤くして、ぼくらの前にしゃがみこむと、もう一度、息がつまるほど、だきしめました。雨にぬれた母さんはしめつた土のにおいが立ちこめていました。

(1)なぜ「あたたかくなつた」と感したのですか。次から選んで○をつけなさい。

Ⓐ(○)ほつとしたから。

Ⓑ(○)とてもさみしいから。

(2)「えらいこと」とは何ですか。「ぼく」の言つた言葉を書き生しょう。

(3)「たべられへんおかげ、たいてしもつた。」

(4)「うれしい失敗」とは何のことですか。

Ⓐ(○)失敗をしてしょんぼりして、たから。

Ⓑ(○)しかられると思つたから。

子ども達が(父さん)と(母さん)のために(おかゆ)

(5)母さんがよろこんでくれたことがわかる言葉を、上の文からぬき出しなさい。

二人とも

ありがとう。

# 力だめし★小数のかけ算・わり算

名前

① 算算になおして計算しましょう。 (4×6)

$$\textcircled{1} 0.7 \times 9 \quad \textcircled{2} 4.8 \times 8 \quad \textcircled{3} 6.3 \times 7$$

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| 6.3   | 38.4  | 44.1  |
| 0.675 | 0.068 | 0.155 |

$$\textcircled{4} 0.5 \times 45 \quad \textcircled{5} 8.9 \times 23 \quad \textcircled{6} 0.125 \times 8$$

|        |       |       |
|--------|-------|-------|
| 2.2.5  | 204.7 | 1.888 |
| 0.07×4 |       |       |

$$\textcircled{7} 0.73 \times 5 \quad \textcircled{8} 0.07 \times 4$$

|         |      |
|---------|------|
| 3.65    | 0.28 |
| 0.68×42 |      |

$$\textcircled{9} 4.86 \times 37$$



② 算算になおして計算しましょう。 (4×4)

$$\textcircled{1} 8.4 \div 2 \quad \textcircled{2} 40.8 \div 12$$

⑤ そなたくんは、1周1.6kmの池のまわりを6周走りました。何km走ったのでしょうか。(6)

$$\text{式 } 1.6 \times 6 = 9.6$$



答え 9.6 km

$$\textcircled{3} 5.4 \div 6 \quad \textcircled{4} 8.32 \div 16$$

⑥ 54.6mのロープがあります。このロープを3等分して使います。1本のロープは何mになりますか。(6)

$$\text{式 } 54.6 \div 3 = 18.2$$



答え 18.2 m

③ わり切れるまで計算しましょう。 (5×3)

$$\textcircled{1} 2.7 \div 4 \quad \textcircled{2} 1.7 \div 25 \quad \textcircled{3} 1.24 \div 8$$

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| 0.675 | 0.068 | 0.155 |
| 0.675 | 0.068 | 0.155 |

④ 商を $\frac{1}{10}$ の位までのいい数で表しましょう。 (5×2)

$$\textcircled{1} 4.3 \div 4$$

$$\textcircled{2} 44.3 \div 21$$



## こそあど言葉 ②

5/7

名前

① 次の文の( )に、□から合うものをえらんで記号を書きなさい。

① 花が「私」の近くにある時の言い方。 (エ)

② 花が中くらいの所にある時の言い方。 (ウ)

③ 花が「私」から遠くにある時の言い方。 (イ)

④ どこにあるかわからない時の言い方。 (ア)

② 次の文の「こそあど言葉は、それ何をさしますか。例のように、さざれる言葉を( )に書きなさい。

(例) 昨日、新しい本を買った。今日は、それを持つて来た。

(新しい本)

① 北国は雪が多い。( )では、スキーが生活にかかせない。

(北国)

② むこうに高い木が見える。あれがゴールだ。

(高い木)

③ 太一君は、お母さんに「こう言った。「おこうかいふやしてよ。」

(おこうかいふやしてよ。)

④ あなたは、ぶどうとレモンのシャーベットでは、どちらが好きですか。

(ぶどうとレモンのシャーベット)

⑤ 駅前にはふん水があります。それはいつも人でいっぱいだ。

(ふん水)

⑥ あなたの前にノートがあります。それを取つてください。

(ノート)

⑦ むこうに明かりが見えた。男はその方向へ、全力で走つて行つた。

(明かり)

⑧ 以前は、お兄さんとよく野球をした。それが今でも思い出に残っている。

(お兄さんとよく野球をしたこと)

⑨ 五月にも同じ山に登つた。その時は、とても天気が良かつた。

(五月にも同じ山に登つた)

(時)

⑩ 外国では、「日本人は親切だ。」と言われている。それは、ずっとむかしの話だ。

(日本人は親切だ。)

① どれが私の花ですか。  
② それは私の花です。

③ これは私の花です。

# 力だめし★分数

名前

- ① 下のかさは、何にしてしようか。  
帯分数と仮分数で表しましょう。 (3×4)

$$\begin{array}{l} \text{① } \frac{11}{11} \quad \frac{11}{11} \\ \text{帯分数 } (1\frac{1}{3})_L \\ \text{仮分数 } (\frac{4}{3})_L \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{② } \frac{11}{11} \quad \frac{11}{11} \\ \text{帯分数 } (2\frac{3}{5})_L \\ \text{仮分数 } (\frac{13}{5})_L \end{array}$$

- ② 数直線の分数を、帯分数と仮分数で表しましょう。



$$\begin{array}{l} \text{ア } \frac{1}{5} \quad \frac{2}{5} = \frac{7}{5} \\ \text{イ } \frac{1}{5} \quad \frac{3}{5} = \frac{19}{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{ウ } \frac{1}{5} = \frac{21}{5} \end{array}$$



- ③ 帯分数は仮分数に、仮分数は帯分数にしましょう。

(3×4)

$$\text{式 } \frac{5}{8} + 1\frac{3}{8} = \frac{6}{8} (\frac{3}{4})$$



$$\text{答え } \frac{6}{8} (\frac{3}{4}) m$$

- ④ Aのロープは  $\frac{5}{8} m$ 、Bのロープは  $1\frac{3}{8} m$  です。

$$\begin{array}{l} \text{① } 1\frac{3}{4} \quad (\frac{7}{4}) \\ \text{② } 3\frac{2}{5} \quad (\frac{17}{5}) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{③ } \frac{5}{3} \quad (-1\frac{2}{3}) \\ \text{④ } \frac{12}{5} \quad (2\frac{2}{5}) \end{array}$$

- ④ 次の計算をしましよう。答えが帯分数にできるものは、帯分数にしましよう。 (4×6)

$$\begin{array}{l} \text{① } \frac{5}{6} + \frac{4}{6} \quad 1\frac{3}{6} (1\frac{1}{2}) \\ \text{② } 1\frac{3}{5} + \frac{3}{5} \quad 2\frac{1}{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{③ } \frac{4}{7} + 4\frac{3}{7} \quad 5 \\ \text{④ } 1\frac{2}{4} + 1\frac{3}{4} \quad 3\frac{1}{4} \\ \text{⑤ } 1\frac{8}{9} + 6\frac{5}{9} \quad 8\frac{4}{9} \end{array}$$

$$\text{⑥ } \frac{21}{5} - \frac{6}{5} \quad 3$$

$$\begin{array}{l} \text{⑦ } 2\frac{6}{7} - 1\frac{2}{7} \quad 1\frac{4}{7} \\ \text{⑧ } 3\frac{2}{4} - \frac{2}{4} \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{⑨ } 3\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} \quad 1\frac{2}{3} \\ \text{⑩ } 3 - 1\frac{1}{2} \quad 1\frac{1}{2} \end{array}$$

- ② AとBのロープのちがいは、何mですか。 m  
(つなぎ目の長さは考えません。) m

$$\text{式 } 1\frac{3}{8} - \frac{5}{8} = \frac{6}{8} (\frac{3}{4})$$

答え 2 m

## つなぎ言葉①

5/8

名前

① 次の( )に合うつなぎ言葉を、□からえらんで書きなさい。

① ドアをたたいた。(すると)ドアが中から開いた。

② 热が高い。(だから)学校を休んだ。

③ あすは、晴れるかな。(それとも)雨かな。

④ 花がさいた。(しかし)すぐに散ってしまった。

⑤ 宿題をするか。(または)おつかいへ行くかのどちらかです。

⑥ 君は、体育が得意だ。(そのうえ)絵も上手だ。

⑦ いつもの夏は暑い。(しかし)今年の夏はずしかつた。

しかし それとも だから それで または すると そのうえ

② 次の文をつなぎ言葉として、正しいほうに○をつけなさい。

① • とてもねむかった  
• 休まなかつた。 (○)しかし ( )だから

② • 今日は雨だつた  
• 外へ出なかつた。 ( )だが (○)ので

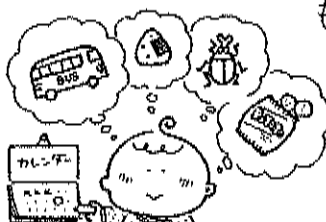
③ • 必死に走つた  
• メダルにとどかなかつた。 (○)それでも ( )すると

④ • 風が強くなつてきた  
• 雨もふつてきた。 (○)そのうえ ( )そこで

⑤ • コーヒーにしますか  
• お茶にしますか。 ( )つまり (○)それとも

⑥ • 明日は遠足です  
• 早くねましょう。 ( )やつぱり (○)しかも

⑦ • ゲームを買ってもらつた  
• 一番高いものだ。 ( )から (○)やつぱり (○)しかも



# 力だめし★直方体・立方体

名前

① 次の立体について調べましょう。(3×4)

- ① 右の図の立体の名前をかきましょう。

**直方体**



- ② 頂点はいくつありますか。

**8**

- ③ 同じ長さの辺は何本ずつ何組ありますか。

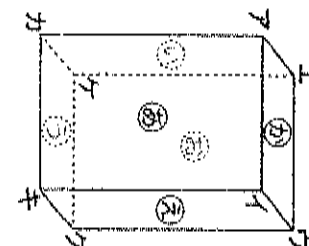
**4 本ずつ**

**3 組**

- ④ 同じ面は何組ありますか。

**3 組**

⑤ 下の図をみて答えましょう。(3×15)



- ① 面(5)に垂直な面を4つ書きましょう。

(面(1)) (面(3))  
(面(2)) (面(4))

- ② 面(6)に垂直な辺はいくつありますか。

**(4つ)**

- ③ 面(7)に平行な面はいくつありますか。

**(1つ)**

- ④ 面(8)に平行な辺を4つ書きましょう。

(辺カキ) (辺ケケ)  
(辺カケ) (辺キア)

- ⑤ 辺ケケに垂直な辺を4つ書きましょう。

(辺エケ) (辺ケケ)  
(辺カケ) (辺キア)

- ⑥ 辺ケケに平行な辺はいくつありますか。

**(3つ)**

③ 次の直方体や立方体の展開図の続きをかきましょう。(4×2)

教科書を見ながら挑戦しよう! ①

