

「四年生にし習った漢字」の答え

㉑

- (1) しゅう
- (2) け
- (3) ぼく
- (4) じん
- (5) よう
- (6) てん
- (7) もち
- (8) おり

㉒

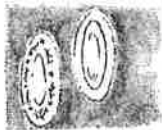
- (1) 積 (2) 旗
- (3) 閑 (4) 照
- (5) 待 (6) 祝
- (7) 代
- (8) 円

㉓

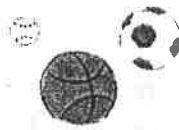
- (1) 栄える
- (2) 覚める
- (3) 挙げる
- (4) 定める

※ ㉔⑧ 「田」と「丸」の使い分け

・ 田…田形をしているもの。
例 田の皿



・ 丸…球形をしているもの。
例 丸いボール



形のおかしな漢字が覚える。ほかにもしな使い分けがあるか調べてみよう。



※ ㉔③ 長さがちがう…

・ 「末」と「未」は、一画めと二画めの長さがちがうだけで、全く意味のちがう別の字になるよ。

「末…ものごとの終わり。例 年末
「未…まだしていない。例 未定

ほかにも、長さがちがうだけで、全く別の字になる漢字があるよ。

「矢」と「失」「田」と「由」

画の長さを比べてみよう。



㉕

- (1) () 伝言
() 助言
() 無言
- (2) () 風下
() 下校
() 上下
- (3) () 黄緑
() 緑茶
() 緑色
- (4) () 平等
() 平手
() 平行

㉖

- (1) 観 鏡
- 完 競
- (3) 季 要
- 希 養

㉗

- (1) 投票 → 票
- (2) 試験管 → 管
- (3) 未来 → 未
- (4) 残る → 残

レディネスチェック

「読み取る力」の答え

㉘

㉙

1こ25円のおめと、1こ40円のガムが組になっています。6組買います。

1こ25円のおめを1こと、1こ40円のガムを6こ買います。

1こ25円のおめを6こ買って、40円のガムを6こ買います。

1こ25円のおめを6こ買って、40円の箱に入れました。

25+40×6
(25+40)×6
25×6+40
25×6-40

㉚

- ① ①
- ② ①

㉛ ㉜

ポイント

㉜ 文→式の読み取り

1こ25円のおめと、1こ40円のガムが組になっています。6組買います。

ポイント① 文をわけてみよう

1こ25円のおめと、1こ40円のガムが組になっています。 6組買います。

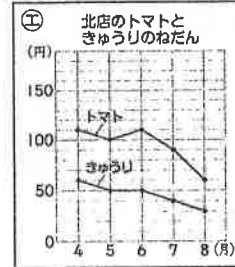
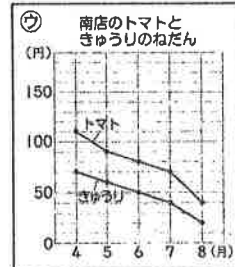
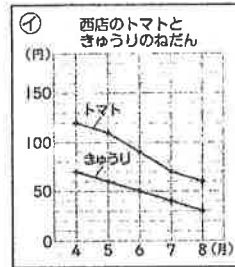
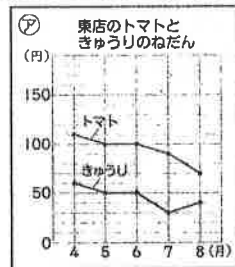
1つ目の文

2つ目の文

ポイント② 文をイメージしてみよう

$$(25\text{円のおめ} + 40\text{円のガム}) \times 6\text{組}$$

㉝ 文→グラフの読み取り



ポイント 内容にあうグラフを、順番にさがそう

- どちらの野菜のねだんも下がり続けている。 …①, ㉞
- 8月のきゅうりのねだんが30円になっている。 …①, ㉜
- どちらにもあてはまるグラフは ㉜

答え

㉜

- ① ①
- ② ㉜

㉝ ①

【先生方へ】前学年で学習した「47都道府県の名称と位置」がきちんと身についているかどうか確認できるワークです。5年の学習の導入としてもお使いいただけます。指導に合わせてご活用ください

都道府県マスターへの道

なまえ 縮 略

評価される場合は、この欄をお使いください。

★都道府県の名前を全部書いてみよう。
わからないところは地図帳を見てみよう。

これでギネスも都道府県マスターだ!

近畿地方
 24 三重県
 25 滋賀県
 26 京都府
 27 大阪府
 28 兵庫県
 29 奈良県
 30 和歌山県

中部地方
 15 新潟県
 16 富山県
 17 石川県
 18 福井県
 19 山梨県
 20 長野県
 21 岐阜県
 22 静岡県
 23 愛知県

北陸地方
 1 北海道
 2 青森県
 3 岩手県
 4 宮城県
 5 秋田県
 6 山形県
 7 福島県

関東地方
 8 茨城県
 9 栃木県
 10 群馬県
 11 埼玉県
 12 千葉県
 13 東京都
 14 神奈川県

中国地方
 31 鳥取県
 32 島根県
 33 岡山県

四国地方
 36 徳島県
 37 香川県
 38 愛媛県
 39 高知県

九州地方
 40 福岡県
 41 佐賀県
 42 長崎県
 43 熊本県
 44 大分県
 45 宮崎県
 46 鹿児島県
 47 沖縄県

立山連峰とチューリップ (富山県)

阿蘇山 (熊本県) (写真/熊本県)

県名漢字パズル

□と()に、それぞれ共通の漢字を入れて県名を完成させなさい。

香川^{けん}県 石川^{けん}県
 神奈川^{けん}県

(山)形^{けん}県 と 富(山) ^{けん}県
 (山)梨^{けん}県 わか(山) ^{けん}県
 岡(山) ^{けん}県 (山) ^{けん}口県

答えはうらにあります。

2 わり算

●筆算でしましょう。商は整数で求め、わりきれないときはあまりも出しましょう。

- ① $84 \div 7 = 12$
- ② $94 \div 4 = 23 \dots 2$
- ③ $665 \div 5 = 133$
- ④ $843 \div 6 = 140 \dots 3$
- ⑤ $470 \div 6 = 78 \dots 2$
- ⑥ $567 \div 9 = 63$
- ⑦ $581 \div 8 = 72 \dots 5$
- ⑧ $96 \div 16 = 6$
- ⑨ $86 \div 21 = 4 \dots 2$
- ⑩ $71 \div 12 = 5 \dots 11$
- ⑪ $343 \div 49 = 7$
- ⑫ $225 \div 37 = 6 \dots 3$
- ⑬ $500 \div 53 = 9 \dots 23$
- ⑭ $969 \div 51 = 19$
- ⑮ $736 \div 32 = 23$
- ⑯ $800 \div 72 = 11 \dots 8$
- ⑰ $514 \div 19 = 27 \dots 1$
- ⑱ $845 \div 28 = 30 \dots 5$
- ⑲ $730 \div 43 = 16 \dots 42$
- ⑳ $802 \div 36 = 22 \dots 10$

3 小数と分数の計算

●筆算でしましょう。わり算はわりきれぬまで計算しましょう。

- ① $24.53 + 2.78 = 27.31$
- ② $0.083 + 0.697 = 0.78$
- ③ $0.727 + 4.3 = 5.027$
- ④ $18.03 - 7.8 = 10.23$
- ⑤ $0.7 - 0.65 = 0.05$
- ⑥ $10.1 - 9.31 = 0.79$
- ⑦ $38 - 0.32 = 37.68$
- ⑧ $4.6 \times 7 = 32.2$
- ⑨ $3.4 \times 45 = 153$
- ⑩ $0.17 \times 4 = 0.68$
- ⑪ $98.1 \div 9 = 10.9$
- ⑫ $14.8 \div 37 = 0.4$
- ⑬ $8.6 \div 4 = 2.15$
- ⑭ $26.4 \div 32 = 0.825$
- ⑮ $\frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$
- ⑯ $\frac{9}{7} + \frac{5}{7} = \frac{14}{7} = 2$
- ⑰ $1\frac{5}{8} + \frac{7}{8} = \frac{20}{8} = 2\frac{4}{8}$
- ⑱ $\frac{8}{5} - \frac{4}{5} = \frac{4}{5}$
- ⑲ $\frac{10}{4} - \frac{2}{4} = \frac{8}{4} = 2$
- ⑳ $2\frac{2}{6} - \frac{5}{6} = \frac{9}{6} = 1\frac{3}{6}$



まちがえやすい漢字 [50字]

明

組

番

122番

※全国調査の結果、学習した漢字の中から正答率の低い漢字を選んで出題しています。

①	命	命	②	新聞の	印	③	父の	愛	④	本の	類	⑤	緑の	競	⑥	花	束	⑦	作	戦	⑧	無	害	⑨	守	⑩	軍	⑪	参	辞	⑫	牧	⑬	都	郡	⑭	市	共	⑮	都	郡	⑯	都	市	共	⑰	川	の	清	⑱	天	候	⑲	南	極	⑳	大	倉	㉑	日	照	㉒	物	博	㉓	街	㉔	街	㉕	側	㉖	業	の	側	㉗	民	祝	㉘	祝	㉙	日	連	㉚	連	㉛	連	㉜	連	㉝	連	㉞	連	㉟	連	㊱	連	㊲	連	㊳	連	㊴	連	㊵	連	㊶	連	㊷	連	㊸	連	㊹	連	㊺	連	㊻	連	㊼	連	㊽	連	㊾	連	㊿	連
---	---	---	---	-----	---	---	----	---	---	----	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

（読みかてが異なる漢字はひらがなで読みかてを記す。同じ読みかての漢字は、読みかてを省略する。）

計算のまとめ



明

組

番

125番

① わり算をしましょう。(商は整数で求め、わりきれないときはあまりもたしましょう。)

① $16 \overline{) 696} = 43 \text{ あまり } 0$

② $21 \overline{) 87} = 4 \text{ あまり } 3$

③ $298 \overline{) 596} = 2 \text{ あまり } 0$

④ $34 \overline{) 239} = 7 \text{ あまり } 1$

⑤ $3 \overline{) 88} = 29 \text{ あまり } 1$

⑥ $5 \overline{) 69} = 13 \text{ あまり } 4$

⑦ $5 \overline{) 273} = 54 \text{ あまり } 3$

⑧ $12 \overline{) 425} = 35 \text{ あまり } 5$

⑨ 計算をしましょう。

① $20 \times 4 - 30 \div 6 = 80 - 5 = 75$

② $36 \div (6 \times 5 - 27) = 36 \div (30 - 27) = 36 \div 3 = 12$

⑩ わり算をしましょう。

① $2.87 + 5.6 = 8.47$

② $9.1 - 5.35 = 3.75$

③ $1\frac{5}{7} + \frac{7}{4} = 1\frac{9}{7} = 2\frac{2}{7} (\frac{16}{7})$

④ $2\frac{1}{3} - \frac{2}{2} = 1\frac{4}{3} - \frac{2}{3} = 1\frac{2}{3} (\frac{5}{3})$

⑪ 計算をしましょう。

① $5.6 \times 4 = 22.4$

② $3.7 \times 2.3 = 8.51$

③ $0.72 \times 15 = 10.80$

④ $1.6 \overline{) 6.4} = 4$

⑫ 計算をしましょう。

⑤ $2.8 \overline{) 75.6} = 27$

⑥ $0.125 \overline{) 5.25} = 42$

- ① 参 マカ
- ② 外 ソト
- ③ 苦 ク
- ④ 愿 ネガフ
- ⑤ 结 ムスブ
- ⑥ 愿 ネガフ
- ⑦ 愿 ネガフ
- ⑧ 愿 ネガフ
- ⑨ 愿 ネガフ
- ⑩ 愿 ネガフ
- ⑪ 愿 ネガフ
- ⑫ 愿 ネガフ
- ⑬ 愿 ネガフ
- ⑭ 愿 ネガフ
- ⑮ 愿 ネガフ
- ⑯ 愿 ネガフ
- ⑰ 愿 ネガフ
- ⑱ 愿 ネガフ
- ⑲ 愿 ネガフ
- ⑳ 愿 ネガフ

- ① 盐 シホ
- ② 代表的 ダイテツテキ
- ③ 散 サン
- ④ 郡 クニ
- ⑤ 传 デン
- ⑥ 菜 サイ
- ⑦ 四 シ
- ⑧ 大臣 テイシ
- ⑨ 建 ケン
- ⑩ 采 サイ
- ⑪ 采 サイ
- ⑫ 采 サイ
- ⑬ 采 サイ
- ⑭ 采 サイ
- ⑮ 采 サイ
- ⑯ 采 サイ
- ⑰ 采 サイ
- ⑱ 采 サイ
- ⑲ 采 サイ
- ⑳ 采 サイ

- ① 年 トシ
- ② 芽 メ
- ③ 灯 トウ
- ④ 辞 ジ
- ⑤ 曲 キョク
- ⑥ 努 ヌ
- ⑦ 最 サイ
- ⑧ 老 ロウ
- ⑨ 運 ウン
- ⑩ 体 タイ
- ⑪ 体 タイ
- ⑫ 体 タイ
- ⑬ 体 タイ
- ⑭ 体 タイ
- ⑮ 体 タイ
- ⑯ 体 タイ
- ⑰ 体 タイ
- ⑱ 体 タイ
- ⑲ 体 タイ
- ⑳ 体 タイ

- ① 束 スツ
- ② 機 キ
- ③ 巢 ソウ
- ④ 札 シラ
- ⑤ 給 キョウ
- ⑥ 祝 イハヒ
- ⑦ 日 ヒ
- ⑧ 題 タイ
- ⑨ 別 ベツ
- ⑩ 類 ルイ
- ⑪ 自 ジ
- ⑫ 自 ジ
- ⑬ 自 ジ
- ⑭ 自 ジ
- ⑮ 自 ジ
- ⑯ 自 ジ
- ⑰ 自 ジ
- ⑱ 自 ジ
- ⑲ 自 ジ
- ⑳ 自 ジ

- ① 明 メイ
- ② 径 キョウ
- ③ 近 キン
- ④ 金 キン
- ⑤ 兵 ヘイ
- ⑥ 梅 バイ
- ⑦ 浅 セン
- ⑧ 印 イン
- ⑨ 勘 カン
- ⑩ 分 ブン
- ⑪ 分 ブン
- ⑫ 分 ブン
- ⑬ 分 ブン
- ⑭ 分 ブン
- ⑮ 分 ブン
- ⑯ 分 ブン
- ⑰ 分 ブン
- ⑱ 分 ブン
- ⑲ 分 ブン
- ⑳ 分 ブン

理科 水のゆえ

名前

番号

名前

番号

名前

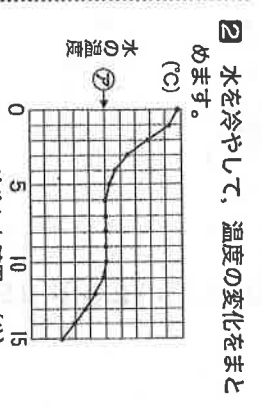
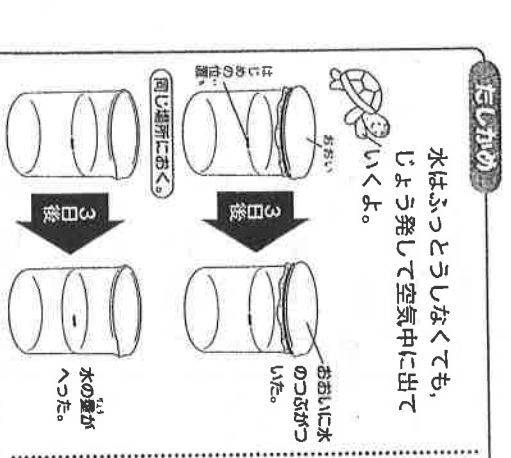
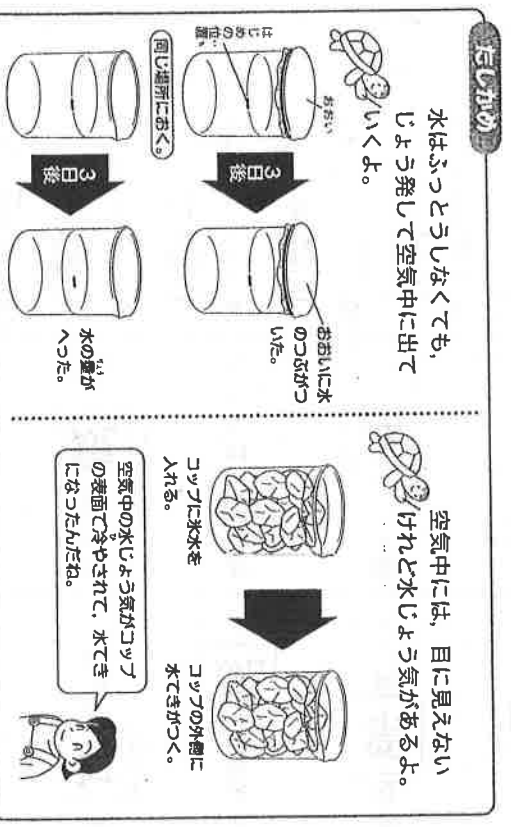
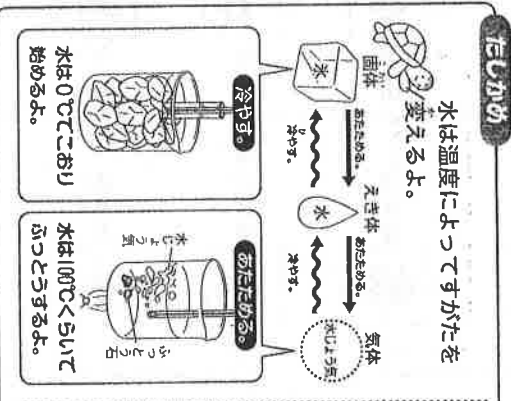
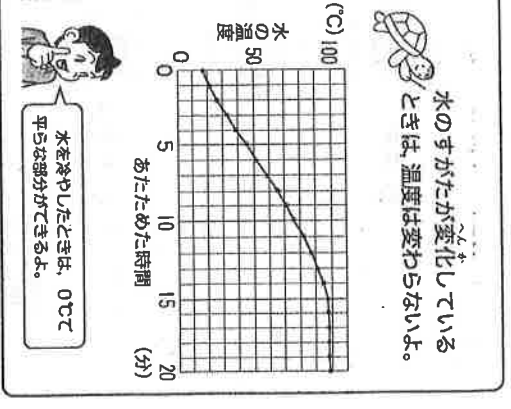
番号

名前

番号

名前

番号



① 温度による水のすがたの変化をまとめました。

② 水じょう気は、固体・えき体・気体のどれですか。

③ 水がふつといるときの温度は、およそ何度ですか。

④ ふつといるとき、何ですか。

① コップに水をいれて、しばらくおきます。

② しばらくすると、コップの表面には何がつきますか。

③ ①のものは、何のすがたがかわったものですか。よいもの1つに、○をつけましょう。

④ コップの中の水 () コップの中の氷 (○) 空気中の水じょう気 ()

① 水の量がへるのは、②のどちらですか。

② 上の①で冷えたほうの水がへるのは、水がどうなるからですか。

① ②の温度は何度ですか。

② 水が冷えて氷になると、体積はどうなりますか。

① 水じょう気は、固体・えき体・気体のどれですか。

② 水がふつといるときの温度は、およそ何度ですか。

③ ふつといるとき、何ですか。

① 水の量がへるのは、②のどちらですか。



② 上の①で冷えたほうの水がへるのは、水がどうなるからですか。

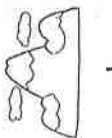
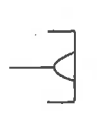




漢字の成り立ち (1)

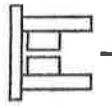

(1) 漢字の成り立ちを考えて、できた漢字を□に書きましょう。

・目に見える物の形を、具体的にえがいたもの。



①  →  馬



②  →  山

③  →  火

④  →  門

・目に見えない事गरを、印や記号を使って表したもの。

①  →  上

②  →  下

・漢字の意味を組み合わせたもの。

例 鳥 と 口 鳴

① 山 と 石 岩

② 人 と 言 信

③ 重 と 力 動

(2) 次の漢字の音を表す部分と意味を表す部分を□に書きましょう。

銅	音	同	意味	金
週	音	周	意味	土
館	音	官	意味	食
板	音	反	意味	木
粉	音	分	意味	米

(3) 漢字は成り立ちによって大きく四つに分かれます。①～④の漢字をそれぞれ何とよぶか□から選んで書きましょう。

① 目に見える物の形を、具体的にえがいたもの。
(象形文字)

② 目に見えない事गरを、印や記号を使って表したもの。
(指事文字)

③ 漢字の意味を組み合わせたもの。
(会意文字)

④ 音を表す部分と意味を表す部分を組み合わせたもの。
(形声文字)

象形文字	指事文字	会意文字	形声文字
------	------	------	------







生き物の1年をふり返って

アゲハ ▲さなぎのまま ▲オオカマキリ ▲たまごのまま

カエル ▲活動しはじめる ▲テントウムシ ▲活動しはじめる

生き物の様子は、気温と関係しているね。

春	夏	秋	冬
			



動物の体のつくりと運動

正しかめ ① 体は関節で曲がるよ！

② 体は関節で曲がるよ！

③ 体は関節で曲がるよ！




④ 体は関節で曲がるよ！

正しかめ ① 筋肉がゆるんだり、ちぢんだりしてうでが曲がったり、のびたりするよ。

② 筋肉がゆるんだり、ちぢんだりしてうでが曲がったり、のびたりするよ。

③ 筋肉がゆるんだり、ちぢんだりしてうでが曲がったり、のびたりするよ。

1 次の①②③の生き物の様子は、どの季節の様子ですか。それぞれよいほうに○をつけましょう。

	① オオカマキリ () 春 () 秋 ()
	② ツバメ () 春 () 冬 ()
	③ カブトムシ () 夏 () 冬 ()

2 季節と生き物の様子との関係についてまとめます。()に合う言葉を選び、□から選んでかきましよう。

動物は、あたたかい季節に活動するものが (99 い)。

植物は、(あたたかい季節) によく成長するものが多い。

少ない ・ 多い ・ 変わらない
あたたかい季節 ・ 寒い季節

1 うでの様子です。① ()に合う言葉をかきましよう。

② うでを曲げたときの様子です。

③ うでを曲げたときの様子です。

④ うでを曲げたときの様子です。

2 うでを曲げたときの様子です。① 曲がらなくなったのは、②③のどちらですか。

④ うでを曲げたときの様子です。

⑤ うでを曲げたときの様子です。

⑥ うでを曲げたときの様子です。

「四年生として習った言葉の丸」の答え

- (1) ㉑
- (2) ㉒

2

- (1) こめる
- (2) 楽しい
- (3) 走る

3

「算数のおずかしい問題に、頭をひねる。」に

※ ㉑ (1) 文と文をつなぐ言葉

ぼくの町はバスの本数が少ないので、不便だと言う人がいます。

← 前の文から予想されない文が後ろに来る場合

けれども、ぼくはこの町が好きです。

町の公園には、花がたくさん咲いています。

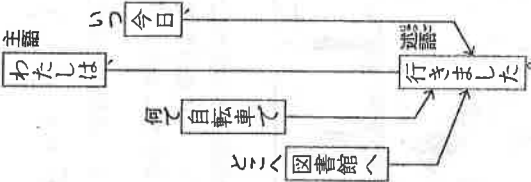
← 前の文に後ろの文をつけ加える場合

それに、にぎやかな商店街もあります。

前の文と後ろの文の関係に注目して、この言葉を選びなさい。



※ ㉒ (1) 修飾語(くわ)つなぐ言葉



「今日(今日)」「自転車(自転車)」「図書館(図書館)」が、これに「行きました」をつなぐ修飾語としてつなぐことができます。



4

- (1) ㉑
 - (2) ㉒
- 「ずっとこの町に住みたいです。」に○

5

- (1) ㉑
- (2) ㉑

答え

1

- ① 3.752
- ② 1.26

2

- ①
$$\begin{array}{r} 2.6 \\ \times 8 \\ \hline 20.8 \end{array}$$
- ②
$$\begin{array}{r} 5.2 \\ \times 85 \\ \hline 260 \\ 416 \\ \hline 442.0 \end{array}$$
- ③
$$\begin{array}{r} 6.47 \\ \times 9 \\ \hline 58.23 \end{array}$$
- ④
$$\begin{array}{r} 3.95 \\ \times 42 \\ \hline 790 \\ 1580 \\ \hline 165.90 \end{array}$$

3

- ①
$$\begin{array}{r} 1.4 \\ 6 \overline{) 8.4} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$
- ②
$$\begin{array}{r} 2.5 \\ 27 \overline{) 67.5} \\ \underline{54} \\ 135 \\ \underline{135} \\ 0 \end{array}$$
- ③
$$\begin{array}{r} 0.25 \\ 8 \overline{) 2} \\ \underline{16} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$
- ④
$$\begin{array}{r} 2.88 \\ 15 \overline{) 43.2} \\ \underline{30} \\ 132 \\ \underline{120} \\ 120 \\ \underline{120} \\ 0 \end{array}$$

レディネスチェック

「きほんのかくにん」の答え

ポイント

2 小数×整数

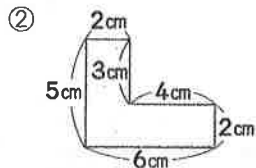
①
$$\begin{array}{r} 2.6 \\ \times 8 \\ \hline 20.8 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 6.47 \\ \times 9 \\ \hline 58.23 \end{array}$$

ポイント

かけられる数の小数点にそろえて、積の小数点をうとう。

5 面積

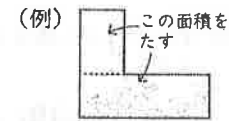


ポイント

図形を線で区切って長方形や正方形にして面積を求めよう。

方法1

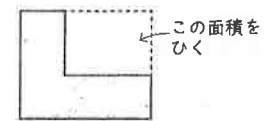
2つの長方形の面積をたす。



(式) $3 \times 2 + 2 \times 6 = 18$

方法2

大きい長方形の面積から小さい長方形の面積をひく。



(式) $5 \times 6 - 3 \times 2 = 18$

答えは 18cm²

答え

4

- ① $\frac{7}{5} (1\frac{2}{5})$
- ② $2\frac{4}{9} (\frac{22}{9})$
- ③ $\frac{6}{7}$
- ④ $2\frac{1}{3} (\frac{7}{3})$

5

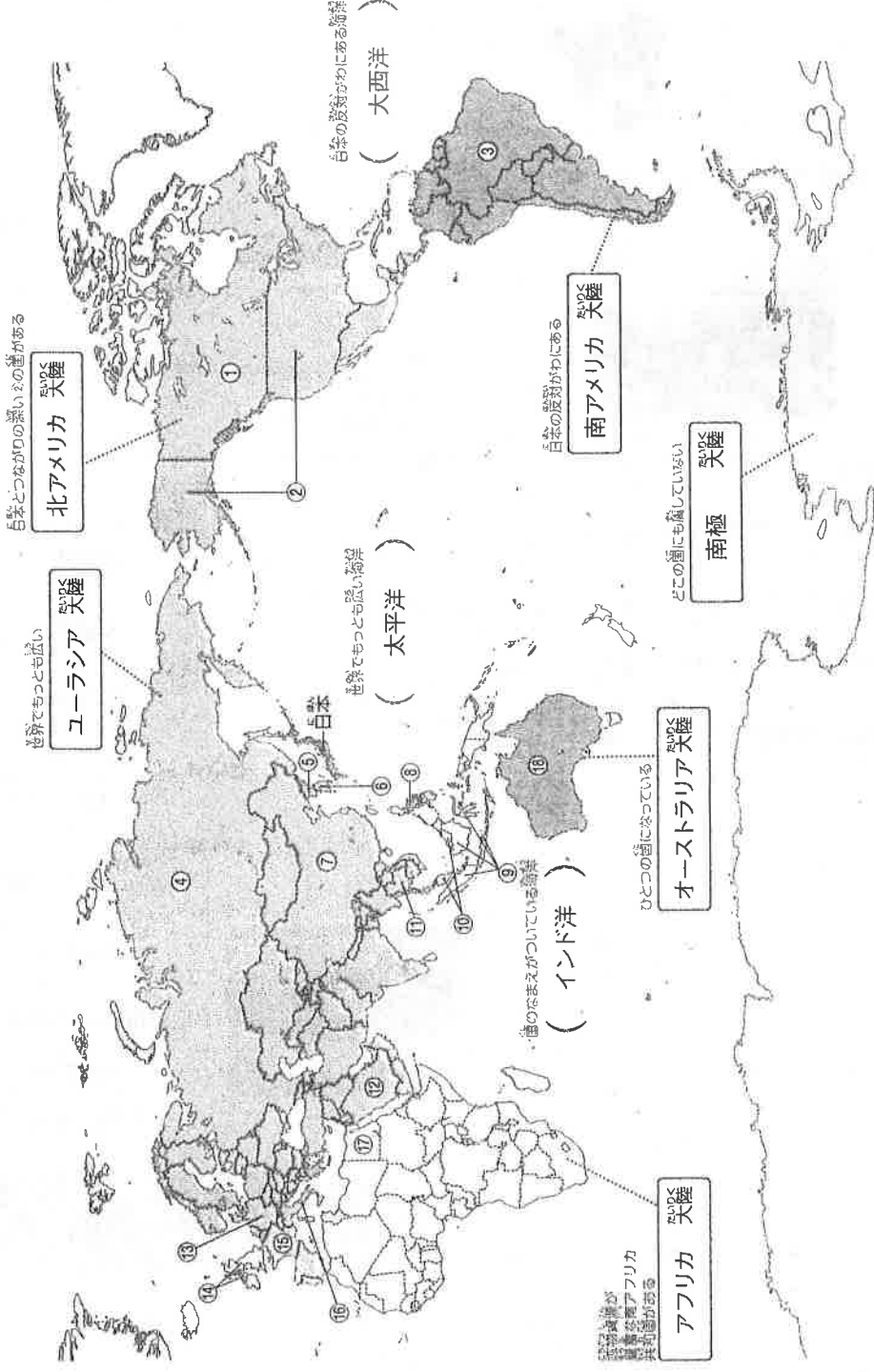
- ① (式) $7 \times 7 = 49$
答え 49cm²
- ② (式) $3 \times 2 + 2 \times 6 = 18$
(別式)
・ $5 \times 2 + 2 \times 4 = 18$
・ $5 \times 6 - 3 \times 2 = 18$
答え 18cm²

6

- ① 3cm
- ② 105°

世界の大륙と海洋、おもな国のなまえと位置

1 地図帳などを見て、 にあつ大陸のなまえと()にあつ海洋のなまえを書きましょう。
 2 地図帳などを見て、①~⑯の国のなまえを、右の答えのらんに書きましょう。



(国の境界線は、2019年11月現在)

なまえ 組 番

評価される場合は、この欄をお使いください。



①		カナダ
②		アメリカ (合衆国)
③		ブラジル
④		ロシア (連邦)
⑤		朝鮮民主主義人民共和国
⑥		大韓民国 (韓国)
⑦		中華人民共和国 (中国)
⑧		フィリピン
⑨		インドネシア
⑩		マレーシア
⑪		タイ
⑫		サウジアラビア
⑬		ドイツ
⑭		イギリス
⑮		フランス
⑯		イタリア
⑰		エジプト
⑱		オーストラリア

帰省	過ごす	テレビ	夏休み
父親	登山	横笛	再度
サイン	発生		

- ③ 外来語 (テレビ) (サイン)
- ② 漢語 (帰省) (再度) (登山) (発生)
- ① 和語 (過ごす) (夏休み) (父親) (横笛)

- ⑦ アメリカやヨーロッパの国々から入ってきた言葉
 ④ もともと日本にあった言葉
 ② 古く中国から日本に入った言葉
 ⑤ 訓 ⑥ 片仮名 ⑦ 音

ふう (オ) て書き教えます。

③ 外来語は、(ア) です。

漢字を (カ) て読む言葉を漢語といいます。

② 漢語は、(ウ) です。

① 和語は、(イ) です。漢字で書いてあっても、(エ) て読む言葉は和語です。

(1) 和語・漢語・外来語について、() にははまる記号を から選んで書きましょう。

和語・漢語・外来語 (1)

④ 色紙 (和語) (いろがみ) (漢語) (シキシ)

③ 生物 (和語) (なまもの) (漢語) (セイブツ)

② 見物 (和語) (サもの) (漢語) (ケンブツ)

① 風車 (和語) (かざぐるま) (漢語) (フウシャ)



(4) 次の言葉の和語の読み方をひらがなで、漢語の読み方をカタカナで () に書きましょう。

④ 友だちに手紙を書いた。 (友人)

③ 山登りをする。 (登山)

② 住んでいる所を知らせる。 (住所)

① 海の水が入ってきた。 (海水)

② 白い紙に絵をかく。 (白紙)

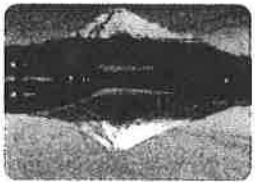
(3) 次の一線の和語を同じ意味を持つ漢語になおしましょう。

名前

都道府県クイズ

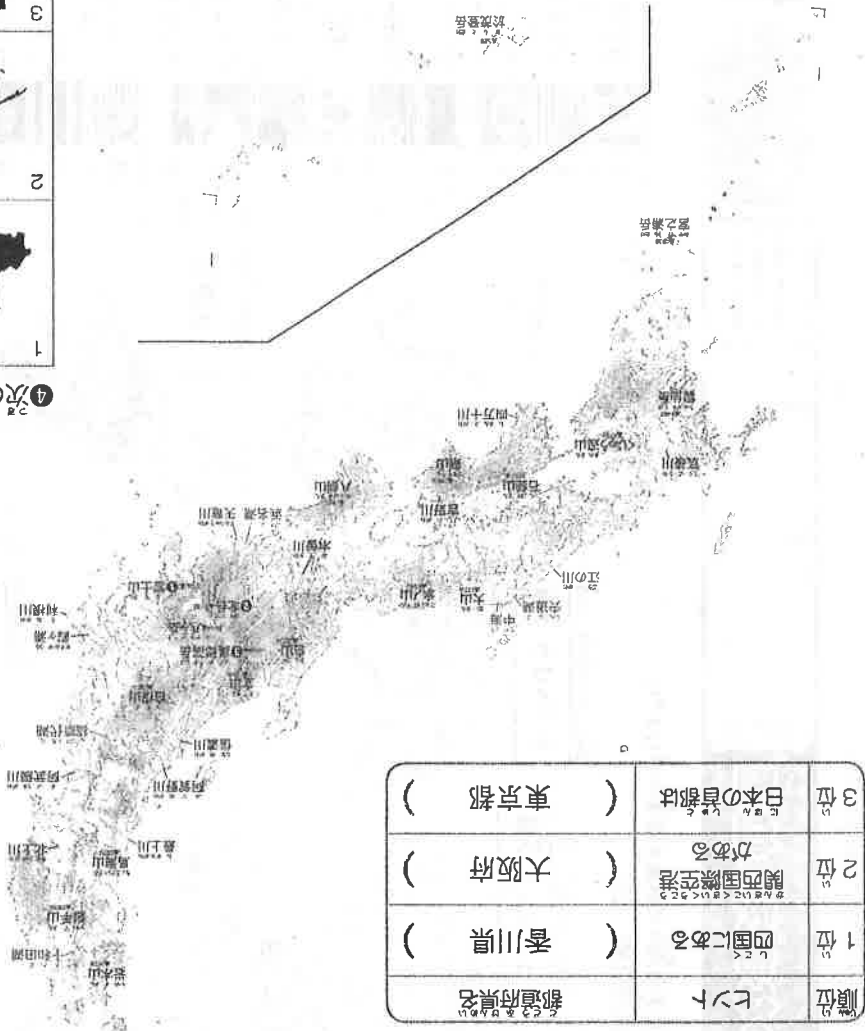
①高い山ベスト3はどこ都道府県にある？

順位	山の名前	都道府県名
1位	富士山 (3776 m)	(山梨県・静岡県)
2位	北岳 (3193 m)	(山梨県)
3位	奥穂高岳 (3190 m)	(長野県・岐阜県)



②面積が小さい都道府県ベスト3は？

順位	県名	都道府県名
1位	四国にある	(香川県)
2位	関西国際空港がある	(大阪府)
3位	日本の首都は	(東京都)



- うらの 答え
- 1位山梨県・静岡県, 2位山梨県, 3位長野県・岐阜県
 - 1位香川県, 2位大阪府, 3位東京都
 - 1位滋賀県, 2位茨城県, 3位北海道
 - 1 青森県, 2 愛媛県, 3 鹿児島県

おもての 県名漢字 パズルの 答え

③広い湖ベスト3はどこ都道府県にある？

順位	湖の名前	都道府県名
1位	琵琶湖 (670.3km)	(滋賀県)
2位	釧路湖 (167.6km)	(茨城県)
3位	サロコ湖 (151.8km)	(北海道)



④次のシルエットはどこ都道府県かな？

1	(山梨県)	てがね アゴロウコ
2	(愛媛県)	ミカンや 鮎(あや) 鮎(あや) 鮎(あや)
3	(鹿児島県)	ササヤ シメツ

馬しよ頭は省略しています。

10 言葉の仲間分け ①

日づけ	名前
速い	泳ぐ
オランダ	行く
カラス	うなぎ
丸い	たまご
長い	速い
黒い	飛ぶ
電車で	乗る

次の中言葉仲間分けしよう。

10 言葉の仲間分け ②

日づけ	名前
軽い	青い
はねる	カエル
暑い	うかぶ
太陽	うかぶ
太陽	固い
われる	えんぴつ
書く	カラス
書く	えんぴつ

次の中言葉仲間分けしよう。

10 言葉の仲間分け ③

形容詞	もの様子を
長い	丸い
速い	黒い
動詞	動きを表す
泳ぐ	飛ぶ
わかる	来る
行く	速い
電車	乗る
カラス	電車で
たまご	乗る

10 言葉の仲間分け ④

形容詞	もの様子を
青い	うまい
暑い	暑い
はねる	はねる
カエル	カエル
うかぶ	うかぶ
太陽	太陽
われる	えんぴつ
書く	カラス
書く	えんぴつ

次の中言葉仲間分けしよう。



やってみよう!
どんな国がかくれているのかな?

絵 書

なまえ



(国の境界線は、2019年11月現在)

- ① 国名
 ② 国名
 ③ 国名
 ④ 国名
 ⑤ 国名
 ⑥ 国名
 ⑦ 国名
 ⑧ 国名
 ⑨ 国名
 ⑩ 国名
 ⑪ 国名
 ⑫ 国名
 ⑬ 国名
 ⑭ 国名
 ⑮ 国名
 ⑯ 国名
 ⑰ 国名
 ⑱ 国名
 ⑲ 国名
 ⑳ 国名
 ㉑ 国名
 ㉒ 国名
 ㉓ 国名
 ㉔ 国名
 ㉕ 国名
 ㉖ 国名
 ㉗ 国名
 ㉘ 国名
 ㉙ 国名
 ㉚ 国名
 ㉛ 国名
 ㉜ 国名
 ㉝ 国名
 ㉞ 国名
 ㉟ 国名
 ㊱ 国名
 ㊲ 国名
 ㊳ 国名
 ㊴ 国名
 ㊵ 国名
 ㊶ 国名
 ㊷ 国名
 ㊸ 国名
 ㊹ 国名
 ㊺ 国名
 ㊻ 国名
 ㊼ 国名
 ㊽ 国名
 ㊾ 国名
 ㊿ 国名

次の表から国の名を見つけて、
 かくれよう。いくつか見つけられるかな?
 *上, 下からでも, 左, 右からでも, ななめでも, ななめ下
 からでも, とちゅうのマスから読んでもいいよ。ただし,
 よちゅうでしか見つけられないよ。
 *同じマスは何回使ってもいいよ。

【初級】 まずは25マスで練習!

イ	キ	リ	ス	ツ
タ	ニ	イ	ラ	オ
リ	ド	ク	ア	ス
ア	ベ	ル	ー	ス
ウ	ク	ラ	イ	ナ

*かくれている国は、地図の
 どのマスだよ。
 *「イギリス」があったね。か
 こんでみたよ。
 *あと10か国あるよ。さあ、
 見つけられるかな?
 *答えは右下にあるよ。

【上級】 では100マスにチャレンジ!
 20か国あるよ。

*かくれている国は、地図の
 どのマスだよ。
 *答えは右下にあるよ。

ア	オ	グ	ラ	ス	バ	ケ	シ	コ	メ	ル	ジ	ラ	ブ	チ	リ	エ	ジ	ア	ト
フ	ハ	ン	ダ	ス	ケ	ス	ペ	イ	シ	コ	ソ	ウ	ル	タ	カ	ナ	ダ	リ	ガ
ワ	イ	ナ	カ	ケ	ニ	マ	ロ	レ	オ	シ	カ	フ	リ	カ	ダ	ラ	ビ	タ	コ
ル	ガ	ン	カ	ニ	マ	ロ	レ	オ	シ	カ	フ	リ	カ	ダ	ラ	ビ	タ	コ	ル
ポ	ル	ジ	ア	フ	リ	カ	ダ	ラ	ビ	タ	コ	ル	ジ	ア	ト	ガ	ル	コ	ル

9 敬語いろいろ ②

◎ 尊敬語・けんじょう語の使い方を正しく結びましょう。

- | | | | |
|---------|----------------|---------|--------|
| ① お客様が | わたし | 申しあげます。 | 尊敬語 |
| わたしが | わたし | おっしゃる。 | けんじょう語 |
| ② 社長が | わたし | 参ります。 | 尊敬語 |
| わたしが | わたし | いらっしゃる。 | けんじょう語 |
| ③ 社長が | わたし | お待ちになる。 | 尊敬語 |
| わたしが | わたし | お待ちする。 | けんじょう語 |
| ④ 校長先生が | わたし | いただく。 | 尊敬語 |
| わたしが | わたし | めしあがる。 | けんじょう語 |

9 敬語いろいろ ①

◎ 話す相手や目的にあわせて、次のような言い方をします。なぞりましょう。

種類	目的	イメージ	主語	見る	言う	行く	食べる	聞く	する	思う	持つ
尊敬語	自分より目上の人を うやまう。		相手	ごらんになる	おっしゃる	いらっしゃる	めしあがる	お聞きになる	なさる	思われる	お待ちになる
ていねい語	ていねいに話して、 相手をうやまう。		自分、相手、もの	見ます	言います	行きます	食べます	聞きます	します	思います	待ちます
けんじょう語	自分をへり下って、 相手をうやまう。		自分	はい見する	申しあげる	参る	いただく	うかがう	いたす	ぞんじあげる	お待ちする



