



和語・漢語・外来語

(1)

(1) 和語・漢語・外来語について、() にあてはまる記号を () から選んで書きましょう。
(3×6)

① 和語は、() です。漢字で書いてあっても、

() で読む言葉は和語です。

② 漢語は、() です。

漢字を () で読む言葉を漢語といいます。

③ 外来語は、() です。

ふつう () で書き表します。



(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。
(5×4)

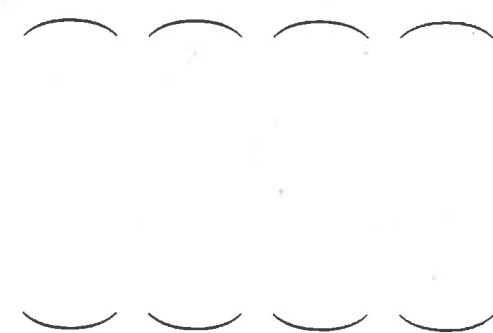
例 白い紙に絵をかく。 (白紙)

① 海の水が入ってきた。

② 住んでいる所を知らせる。

③ 山登りをする。

④ 友だちに手紙を書いた。



(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。
(4×8)

① 風車		漢語	和語
② 見物		漢語	和語
③ 生物		漢語	和語
④ 色紙		漢語	和語

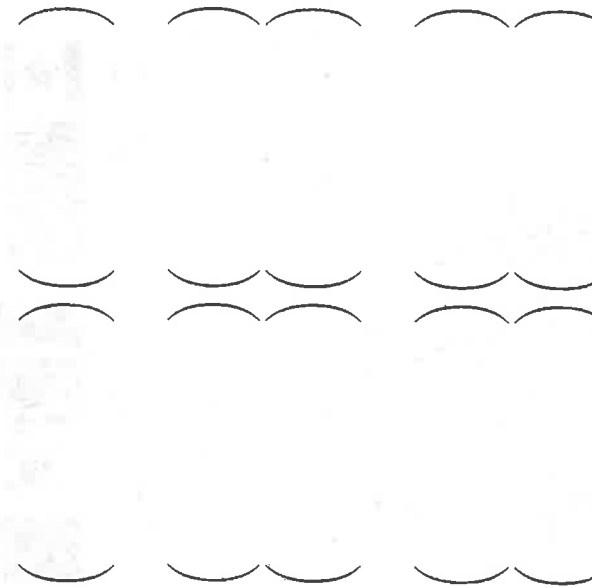
(2) の言葉を、和語・漢語・外来語に分けて () に書きましょう。
(3×10)

帰省	過ごす	テレビ
父親	登山	横笛
サイン	発生	夏休み
再度		再度

① 和語

② 漢語

③ 外来語



※教科書 P58.59 を読んでからやりましょう。

名前

書けるかな？

世界の大陸と海洋、おもな国とのなまえと位置

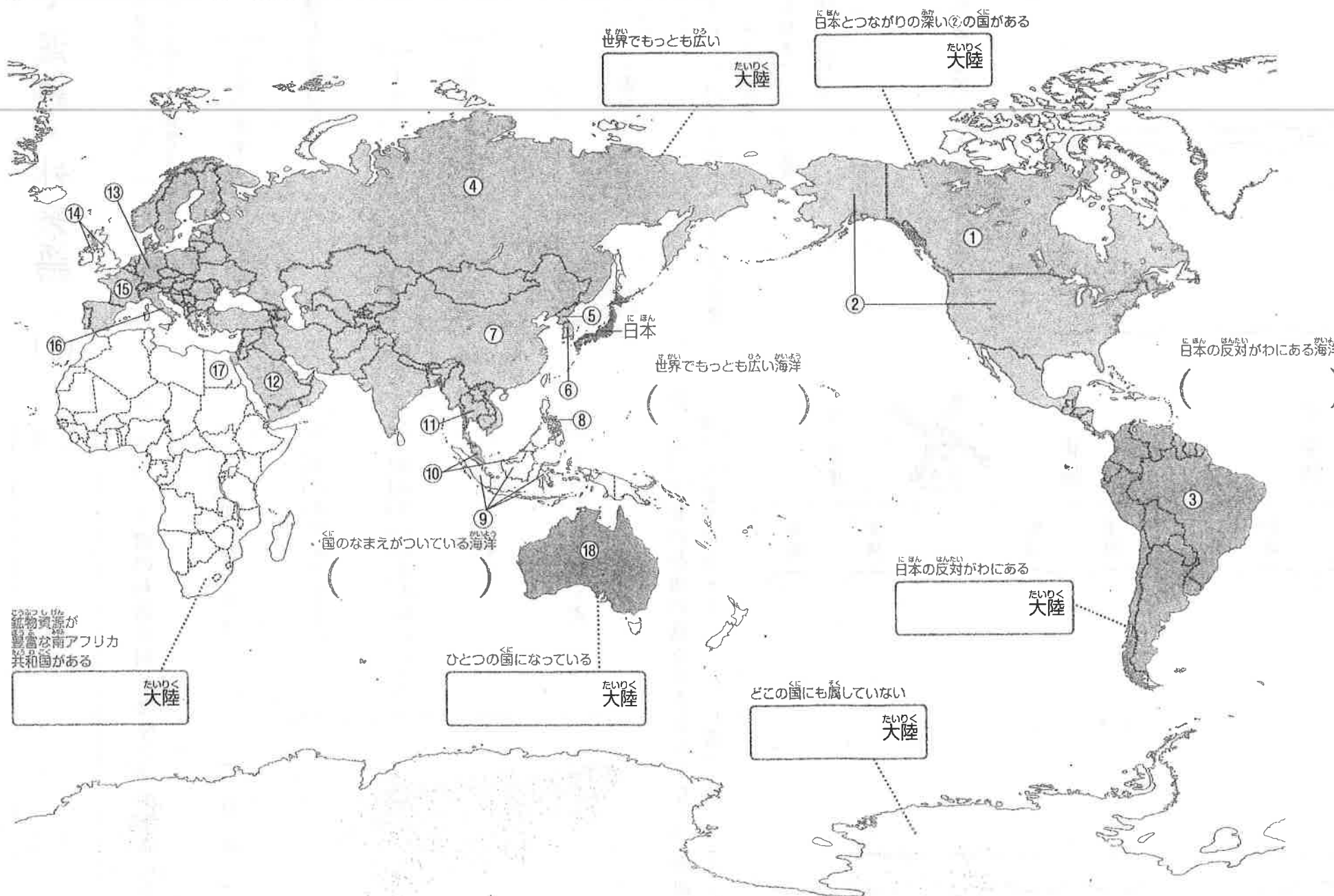
組 ばん

なまえ

番號

1 地図帳などを見て、□にあう大陸のなまえと()にあう海洋のなまえを書きましょう。

地図帳などを見て、①～⑯の国々のなまえを、右の答えのらんに書きましょう。



(くに もうかいせん ねん がつげんざい
この境界線は、2019年11月現在)

国旗もヒントに
して考えて
みてね



①		
②		
③		
④		
⑤		
⑥		
⑦		
⑧		
⑨		
⑩		
⑪		
⑫		
⑬		
⑭		
⑮		
⑯		
⑰		✓
⑱		



めいし 名詞	どうし 動詞	けいようし 形容詞
ものの名前を 表す言葉	動きを表す 言葉	ものの様子を 表す言葉
カエル	はねる	青い

10 次の□の中の言葉を仲間分けしましょう。

うまい	太陽	レモン
カエル	うかぶ	しぶる
暑い	軽い	長い
早い	青い	長い
われる	われる	丸い
書く		黒い

10 言葉の仲間分け ①

□ 日づけ / 名前



けいようし 形容詞	どうし 動詞	めいし 名詞
ものの様子を 表す言葉	動きを表す 言葉	ものの名前を 表す言葉
長い	泳ぐ	うなぎ

10 次の□の中の言葉を仲間分けしましょう。

速い	オランダ	行く
カラス	うなぎ	飛ぶ
泳ぐ	たまご	遠い
	丸い	長い
	電車	黒い
	乗る	わる

□ 日づけ / 名前



教科書P. 104, 103を読んでからやりましょう。

9

敬語いろいろ

① お客様が 申しあげます。

② わたしが おつしやる。

③ 社長が 参ります。

④ わたしが いらっしゃる。

⑤ 校長先生が お待ちになる。

⑥ わたしが お待ちする。

⑦ わたしが いただく。

⑧ めしあがる。

けんじょう語 尊敬語 尊敬語 尊敬語 尊敬語

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



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。

9

敬語いろいろ

日づけ
名前



卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

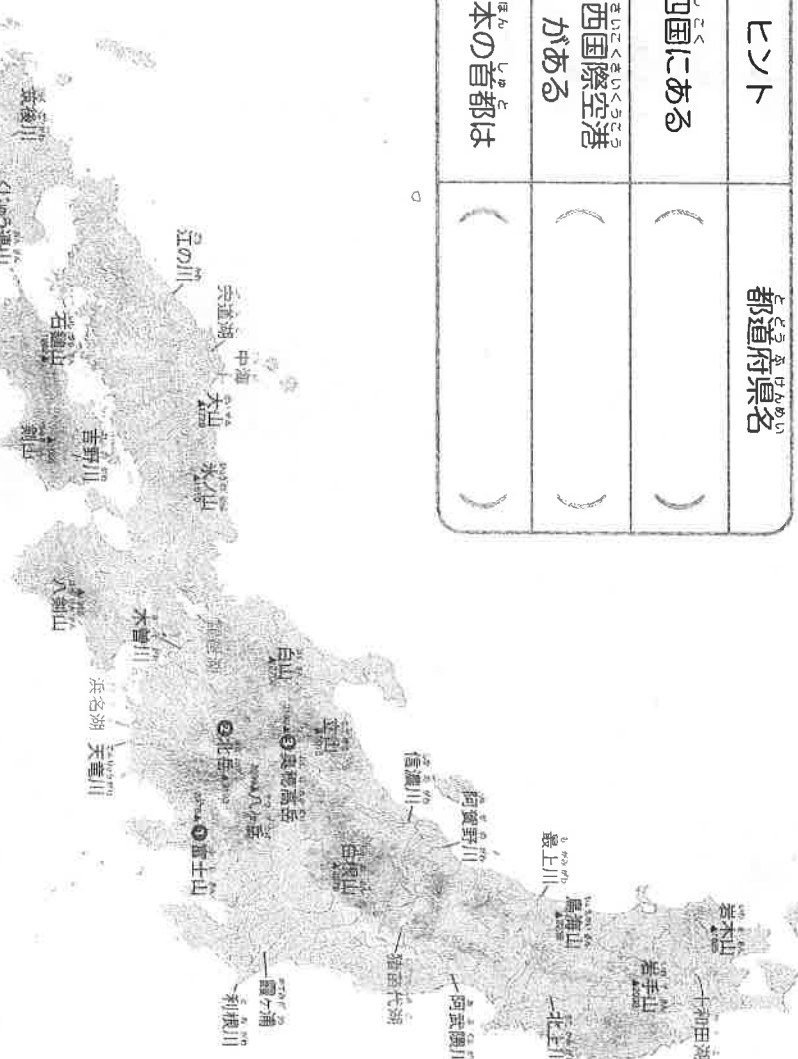
① **高い山ベスト3はどこにある?**

順位	山の名前	都道府県名
1位	①富士山 (3776m)	・
2位	②北岳 (3193m)	・
3位	③奥穂高岳 (3190m)	・



②面積が小さい都道府県ベスト3は?

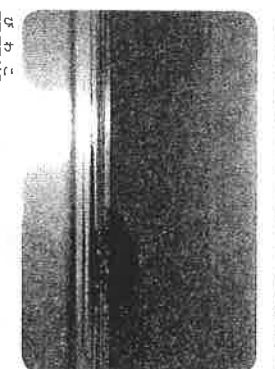
順位	ヒント	都道府県名
1位	四国にある	
2位	関西国際空港 がある	
3位	日本の首都是	



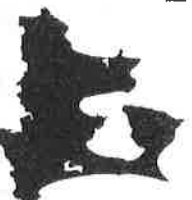
③広い湖ベスト3はどこの都道府県にある？

順位	湖の名前	都道府県名
1位	琵琶湖 (670.3km ²)	
2位	霞ヶ浦 (167.6km ²)	
3位	サロマ湖 (151.8km ²)	

④ 次のシルエットはどこの都道府県かな？



マグロタリソング



マグロ
で有名

Page 10



10

ω



1位	青森県	2愛媛県	3鹿児島県
1位	滋賀県	ひがしがくに	しまきじま
2位	大阪府	おおさかふ	おおさかふ
3位	京都府	きょうとふ	きょうとふ
4位	奈良県	ならくに	ならくに
5位	福岡県	ふくおかくに	ふくおかくに
6位	山口県	さんごくくに	さんごくくに
7位	香川県	かがわくに	かがわくに
8位	鳥取県	とっとりくに	とっとりくに
9位	和歌山県	わかやまくに	わかやまくに
10位	三重県	みえくに	みえくに
11位	群馬県	ぐんまくに	ぐんまくに
12位	栃木県	とちぎくに	とちぎくに
13位	埼玉県	さいたまくに	さいたまくに
14位	千葉県	ちばくに	ちばくに
15位	神奈川県	かながわくに	かながわくに
16位	長野県	ながのくに	ながのくに
17位	岐阜県	ぎふくに	ぎふくに
18位	三重県	みえくに	みえくに
19位	愛知県	あいちくに	あいちくに
20位	静岡県	しづかにくに	しづかにくに

かわ 川 やま 山
おもての おもての
漢字 漢字
県名 パズル の
答え

やってみよう!

どんな国がかくれているのかな？

卷之二

組番

世界にはいろいろな国があるよ。地図帳などを見て、下の問題をやってみよう。



(**国**の**境**界**線**は、2019年11月**現**在)

（初級）トキノウタの歌力付、①スカ、②ルル、③カニ-、④カニトナ、⑤カニル、⑥カニ、
（中級）トキノウタの歌力付、①スカ、②ルル、③カニ-、④カニトナ、⑤カニル、⑥カニ、
（上級）トキノウタの歌力付、①スカ、②ルル、③カニ-、④カニトナ、⑤カニル、⑥カニ。
（参考）トキノウタ、⑧トベキ、⑨キニル、⑩カニルの100曲。

- 次の表から国の名を見つけて、□でかこもう。いくつ見つけられるかな？

★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、とちゅうで、まがっちゃだめだ。

同じマスを何回使ってもいいよ。

〈初級〉 まずは25マスで練習！

イ	ギ	リス	ツ
タ	ン	ニ	イ
リ	マ	ド	ア
ア	ペ	ル	ー
ウ	ク	ラ	イ

★かくれている国は、くに
地図のちずの国々だよ。

★「イギリス」があったね。か
テレコム

★あと10か国あるよ。さあ、見つけられるかな？

★答えは左下にあるよ。

じょうきゅう
〈上級〉 では100マスにちょうせん!
20か国あるよ。

★かくれている国は、地図の  の国々だよ。
★答えは左下にあるよ。

ア	オ	グ	リ	パ	メ	コ	ソ	イ	ル
フ	ラ	ン	ス	ケ	キ	バ	ウ	ラ	ジ
ハ	ン	ス	キ	ス	シ	ス	ル	ン	ラ
ワ	ダ	リ	カ	ペ	コ	モ	タ	チ	ブ
イ	ナ	ラ	ケ	イ	テ	ン	カ	ン	チ
ル	カ	ン	ニ	ン	マ	ゴ	ナ	ゼ	リ
ガ	ン	カ	ア	レ	ロ	ル	ダ	ル	エ
ト	ボ	オ	ー	ス	ト	ラ	リ	ア	ジ
ル	ジ	シ	フ	ィ	リ	ピ	ン	ガ	ブ
ボ	ア	フ	リ	カ	ス	タ	コ	ル	ト



生き物の1年をふり返って

名前 組番

c27la417

たしかめ

春に近づいて少しずつあ
たたかくなつて、生き物の
様子はどうなつたかな。

アゲハ



△さなぎのまま

カエル



△活動しはじめる。

オオカマキリ



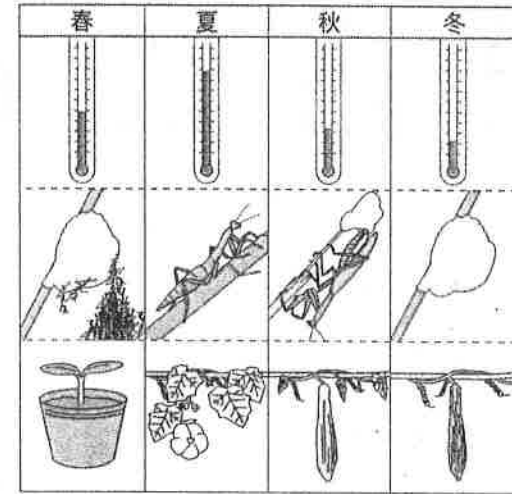
△たまごのまま

テントウムシ

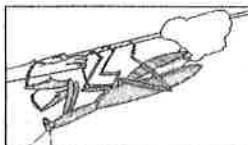


△活動しはじめる。

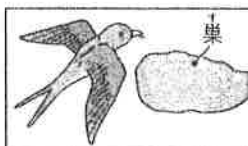
生き物の様子は、気温と
関係しているね。



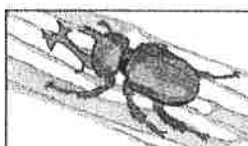
- 1 次のⒶⒷⒸの生き物の様子は、どの季節の様子ですか。それによいほうに○をつけましょう。



- Ⓐ オオカマキリ
() 春
() 秋



- Ⓑ ツバメ
() 春
() 冬



- Ⓒ 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□から選んで書きましょう。

・動物は、あたたかい季節に活動する
ものが()。

・植物は、()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



動物の体のつくりと運動

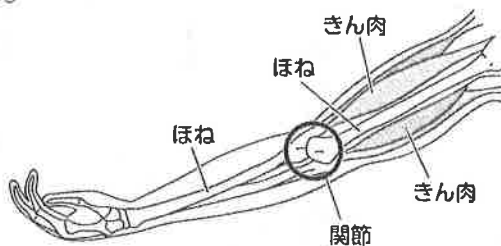
名前

組番

c27la407

たしかめ

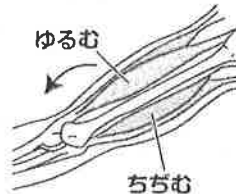
かんせつ
体は関節で曲がるよ！



- いつもかたいところ → ほね
やわらかいところ → きん肉
- ほねとほねとのつなぎ目で、曲がる部分を「関節」という。

きん肉がゆるんだり、ちぢん
だりしてうでが曲がったり、
のびたりするよ。

・のばしたとき



・曲げたとき

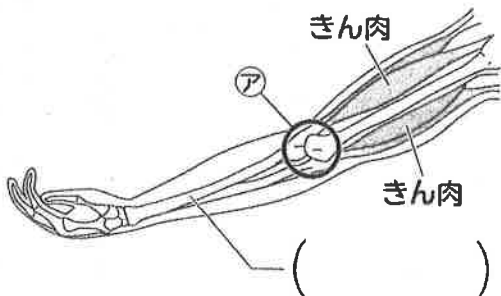


きん肉とほねのはたらきによって、
体が動くんだね。

- 1 次のⒶⒷⒸの生き物の様子は、どの季節の様子ですか。それによいほうに○をつけましょう。

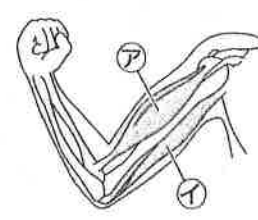
- 1 うでの様子です。

- ① ()に合う言葉をかきましょう。



- 2 うでを曲げたときの様子です。

- ① かたくなつて
いるのは、ⒶⒷ
のどちらですか。
□



- ② Ⓐのきん肉はゆるんでいますか、
ちぢんでいますか。 ()

- ③ うでをのばすとき、Ⓑのきん肉は
ゆるみますか、ちぢみますか。
()

必教科書 P34.35 読んでからやりましょう。



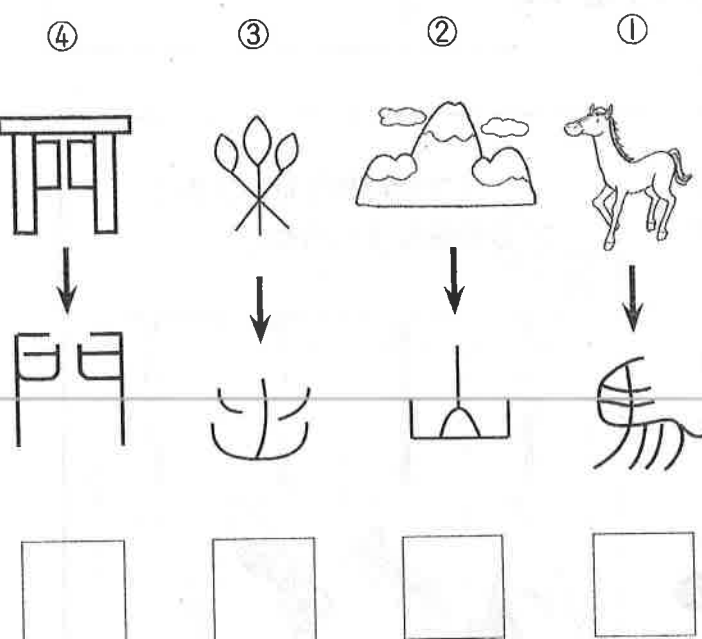
漢字の成り立ち

(1)

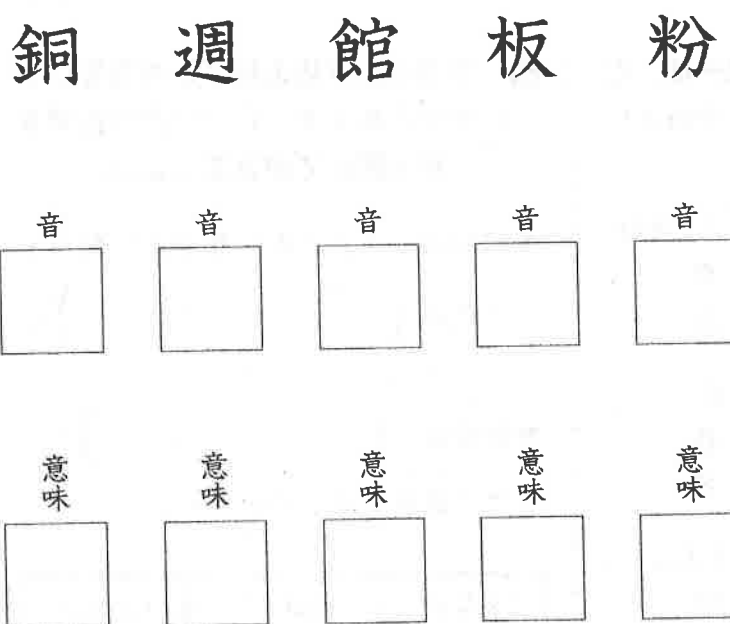
- (1) 漢字の成り立ちを考えて、てきた漢字を□に書きましょう。
(5×9)

- (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。
(7×5)

名前				

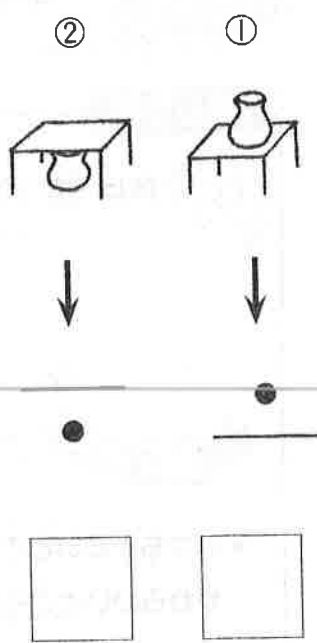


- 目に見える物の形を、具体的にえがいたもの。



- ・目に見えない事がらを、印や記号を使って表したもの。

(3) 漢字は成り立ちによつ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
ら選んで書きましょう。
(5×4)



- ・漢字の意味を組み合わせたもの。

(4) 目に見えない事がらを、印や記号を使って表したもの。

〈例〉 鳴

① 山

② 人

③ 重

と

力

言

石

口

- ④ 漢字の意味を組み合わせたもの。

③ 漢字の意味を組み合わせたもの。

（）

（）

（）

（）

指事文字
象形文字
会意文字

レディネスチェック 5年生のじゅんび

きほんのかくにん

名前

組番

は、(全国調査)の問題です。

4年 小数 5年 整数と小数

- 1 次の数を書きましょう。

- ① $|$ を3こ, $0.$ $|$ を7こ, $0.0|$ を5こ, $0.00|$ を2こあわせた数

- ② $0.0|$ を126こ集めた数

各5点[10]

- 4年 分数 5年 分数のたし算とひき算
計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} + \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{9} + \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{7} - \frac{3}{7}$$

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

各5点[20]

各5点[20]

4年 小数÷整数 5年 小数÷小数

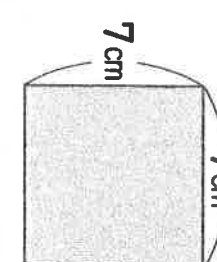
- 2かけ算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 5.2 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

- 4年 面積 5年 四角形と三角形の面積
次の形の面積を求めましょう。

①



(式)

答え ()

式・答え各5点[20]

4年 小数÷整数 5年 小数÷小数

- 3わりきれるまで計算をしましょう。

各5点[20]

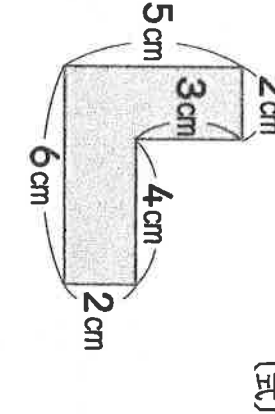
$$\textcircled{1} \quad 6) \overline{8.4}$$

(2)

$$27) \overline{67.5}$$

- 4年 四角形 5年 合同な図形
下の平行四辺形について答えをましょう。

各5点[10]

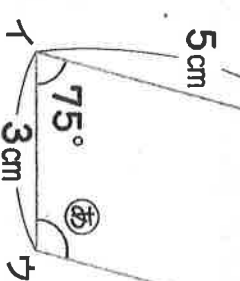


(式)

答え ()

()

- ① 辺AEの長さは、何cmですか。
④



$$\textcircled{3} \quad 8) \overline{2}$$

$$15) \overline{43.2}$$

- ② ④の角度は、何度ですか。

四年までに習った言葉の力



名前

組

番

漢字辞典では次のとき、どのやくいんを使って調べますか。□から選んで、記号で答えましょう。

各10点 / 10

- (1) 漢字の読み方も部首もわからないとき。□

□

- (2) 漢字の読み方がわかっているとき。□

□

音訓さくいん
総画さくいん
部首さくいん

Ⓐ イ Ⓛ

Ⓑ

――の言葉を、国語辞典でさがすときの見出し語の形に直しましょう。

各10点 / 30

- (1) 心をこめて、手紙を書いた。

□

- (2) 友達と楽しく遊ぶ。

□

- (3) ゴールまで全力で走った。

□

□の慣用句の使い方が正しい文を一つ選んで、○をつけましょう。

○

頭をひねる
(意味) よいちえを出そと、一生けんめい考える。

□

運動前のじゅんび体そうで、頭をひねる。

□

おいしそうな料理を目の前にして、頭をひねる。

□

算数のむずかしい問題に、頭をひねる。

□

(2) 次の一文は、□の文章のⒶ・Ⓑのどちらに入りますか。合うほうを選んで、記号で答えましょう。

それは、赤いボールペンでした。

□

次の文章を読み、あとの問い合わせに答えましょう。

各10点 / 20

今日、わたしは自転車で図書館へ行きました。物語の本をさがしていると、ゆかに何かが落ちていました。わたしは、「だれのものだろう」と思いました。



それで
けれども

東さんの話を読み、あとの問い合わせに答えましょう。

各10点 / 30

東さん

ぼくの町はバスの本数が少ないので、不便だと言つ人がいます。□①、ぼくは□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。□②、にぎやかな商店街もあります。

だから、ぼくは、

(1) □①・□②に入る言葉を、□から選んで、それぞれ書きましょう。

□

① ()
② ()

に入る文として、ふさわしいほうに○をつけましょう。

() ずっとこの町に住みたいです

□

() ほかの町に住みたいです

□

名前	組番	点
		1つ5点

計算のまとめ

【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だしましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 6) \overline{96}$$

$$\textcircled{2} \quad 4) \overline{87}$$

$$\textcircled{1} \quad + 2.87 \\ \textcircled{2} \quad + 5.6 \\ \hline - 5.35$$

【2】計算をしましょう。

⑤

1つ5点

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だしましょう。)

$$\textcircled{3} \quad 1 \frac{5}{7} + \frac{4}{7}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 27) \overline{596}$$

$$\textcircled{6} \quad 13) \overline{69}$$

$$\textcircled{7} \quad 53) \overline{273}$$

$$\textcircled{8} \quad 35) \overline{425}$$

【3】計算をしましょう。

⑥

1つ5点

(⑥はわりきれるまで計算しましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 5.6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 3.7 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 27) \overline{88} \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 13) \overline{69} \\ 6 \\ \hline 9 \\ 9 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 53) \overline{273} \\ 26 \\ \hline 13 \\ 13 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 35) \overline{425} \\ 35 \\ \hline 12 \\ 10 \\ \hline 25 \\ 25 \\ \hline 0 \end{array}$$

【4】計算をしましょう。

⑦

1つ5点

(⑦はわりきれるまで計算しましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 0.72 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 4) \overline{6.4} \\ 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 27) \overline{756} \\ 27 \\ \hline 06 \\ 06 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 42) \overline{525} \\ 42 \\ \hline 5 \\ 42 \\ \hline 25 \\ 25 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 20 \times 4 - 30 \div 6 \\ 80 - 5 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 36 \div (6 \times 5 - 27) \\ 36 \div (30 - 27) \\ 36 \div 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

【5】計算をしましょう。

②

1つ5点

(②はわりきれるまで計算しましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 20 \times 4 - 30 \div 6$$

$$\textcircled{2} \quad 36 \div (6 \times 5 - 27)$$



まちがえやすい漢字 [50字]

名前

組

番

点

- (1) 命 を守る。
- (2) 新聞の いん 刷。
- (3) 父の お、いん 読書。
- (4) 本の分 りる。
- (5) 泳の選手。
- (6) 花 たば な食品。
- (7) 作 せん を練る。
- (8) 無 が、い、な食品。
- (9) たん 語の意味。
- (10) じ 書を引く。
- (11) いん 加者者の数。
- (12) く 歌を聞く。
- (13) ほ 草をかる。
- (14) 消化器 かん かん
- (15) 都市と ぐん 部。
- (16) きゅう 通点。
- (17) 谷川の せせらぎ 流。
- (18) 残 ねん に思う。
- (19) 南 みなみ 大陸。
- (20) 天 てん の変化。
- (21) 大きな そう 庫。
- (22) 日が ひでる。
- (23) はく 物館
- (24) 商店 かうてん 部。
- (25) 強い がん がん 望。
- (26) 技 ひじゅう 箱
- (27) 世話を やく やく。
- (28) と う 台の光。
- (29) 速 そつ たつ て送る。
- (30) とい うと 歩き行へ。
- (31) たい うと 列を組む。
- (32) 葉の うら葉
- (33) 物列車 か
- (34) まぐろ 箱
- (35) 別なもの。 やく。
- (36) 望遠 うつと 台の光。
- (37) はた てあげる。
- (38) せき せき 所を通る。
- (39) 熱 ねつ がわ
- (40) 国民の しづくく 日
- (41) かならず行く。
- (42) 雨の日がつづく。
- (43) いはしい少年。
- (44) あたりをさがす。
- (45) しすかな夜。
- (46) 名前をおはえる。
- (47) ねじりがあひだり。
- (48) 鳥の本をかりる。
- (49) シヤツをあひる。
- (50) 兄が弟をつれる。

漢字を書きましやう。(—は、漢字と送りがなを書きましやう。)



漢字のたしかめ50

名前

組

番

1つ2点

点

- (1) ひでごるす。
 (2) バレエのどくへん。
 (3) 新しいじじくかん。
 (4) そくたつて送る。
 (5) 平和をねがう。
 (6) ひもをむすぶ。
 (7) そがわに紙をはる。
 (8) へろつを重ねる。
 (9) お寺にまいる。
 (10) そしもせりあがけを行つ。
- (11) えいとつをどる。
 (12) 四角いたてもの。
 (13) たいじんが発言する。
 (14) しきの草花。
 (15) なのはなをつむじ。
 (16) 手紙でつたえる。
 (17) ぐんに住む。
 (18) 林をいはんほす。
 (19) だいひよつてきな話。
 (20) じかべりどつ。
- (21) 国語してんを引く。
 (22) バスのつとてんせ。
 (23) ろうじつじつたわら。
 (24) まにこひに帰る。
 (25) どりょくがへむかわられる。
 (26) せきへばいを見る。
 (27) きゆうじゅへの当番。
 (28) 港のどつたが見える。
 (29) 新しい木のさき。
 (30) 工場のほかに。
 (31) 千田ひづてむつう。
 (32) 花のしゃく。
 (33) じの話。
 (34) 作文のたし。
 (35) 国民のじゆうじ。
 (36) きゆうじゅへの花がく。
 (37) 千田ひづてむつう。
 (38) 鳥のすばいを作らる。
 (39) 工場のかい。
 (40) 大事なやくそく。
- (41) 外国のせんか。
 (42) ハモをわたりにする。
 (43) 紙にひき出する。
 (44) あさひ海で泳ぐ。
 (45) うめの花がく。
 (46) へいとくへを弱める。
 (47) 外国のせんか。
 (48) 赤ちゃんがなく。
 (49) 田のちよつとひの長さ。
- (50) じょとうめいをひける。



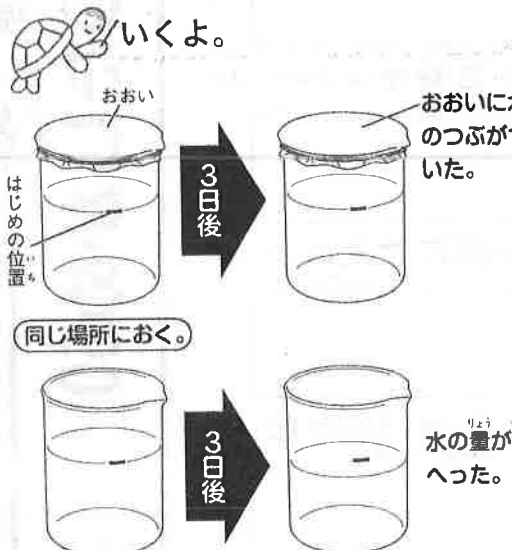
水のゆくえ

名前 組番

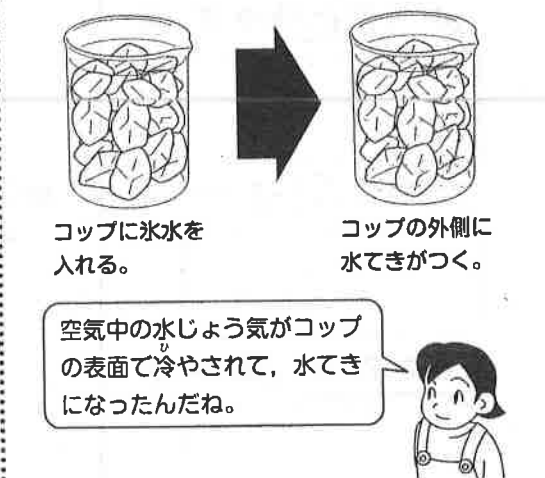
c23ta416

たしかめ

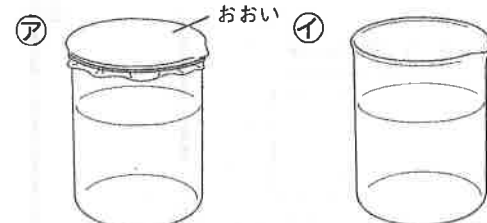
水はふつとうしなくても、じょう発して空気中に出でいくよ。



空気中には、目に見えないけれど水じょう氣があるよ。



- ① アイのビーカーに同じ量の水を入れて、日なたに3日おきます。

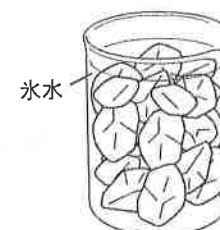


- ① 水の量がへるのは、アイのどちらですか。

- ② 上の①で答えたほうの水がへるのは、水がどうなるからですか。

()

- ② コップに氷水を入れて、しばらくおきます。



- ① しばらくすると、コップの表面には何がつきますか。

()

- ② ①のものは、何のすがたが変わったのですか。よいもの1つに、○をつけましょう。

- () コップの中の水
() コップの中の氷
() 空気中の水じょう氣



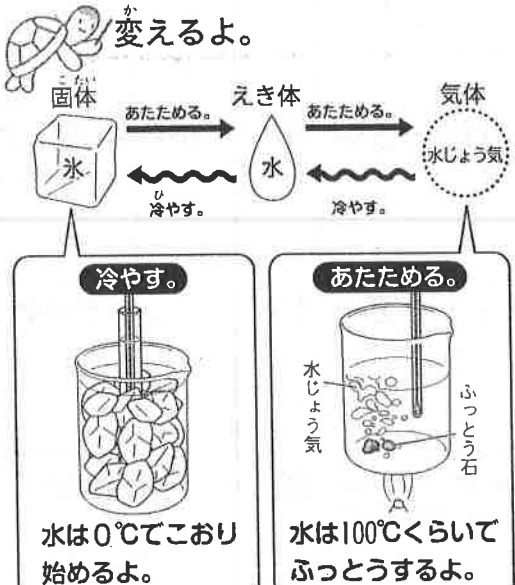
水のすがた

名前 組番

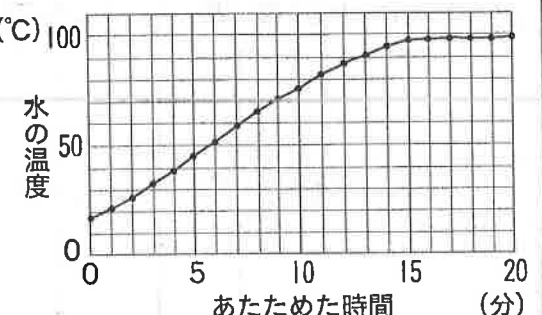
c23ta415

たしかめ

水は温度によってすがたをかえるよ。

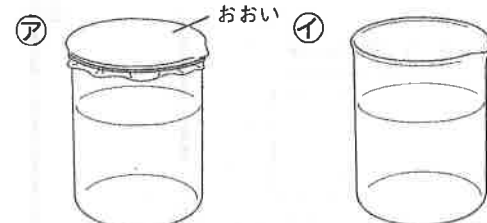


水のすがたが変化しているときは、温度は変わらないよ。



水を冷やしたときは、0°Cで平らな部分ができるよ。

- ① アイのビーカーに同じ量の水を入れて、日なたに3日おきます。



- ① 水の量がへるのは、アイのどちらですか。

- ② 上の①で答えたほうの水がへるのは、水がどうなるからですか。

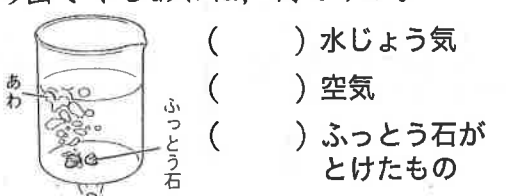
()

- ① 温度による水のすがたの変化をまとめました。

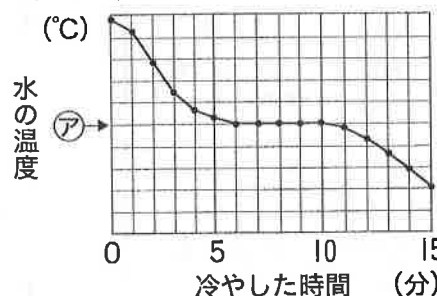
- ① 水じょう氣は、固体・えき体・気体のどれですか。 ()

- ② 水がふつとうする温度は、およそ何度ですか。 ()

- ③ ふつとうしているときに水の中から出てくるあわは、何ですか。



- ② 水を冷やして、温度の変化をまとめます。



- ① ア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。()

都道府県マスターへの道

組番
前

新学社

★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。

近畿地方

- (24)
- (25)
- (26)
- (27)
- (28)
- (29)
- (30)
- (21)
- (22)
- (23)
- (20)
- (19)
- (18)
- (17)
- (16)
- (15)

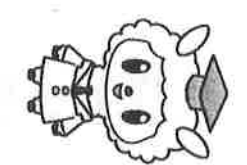
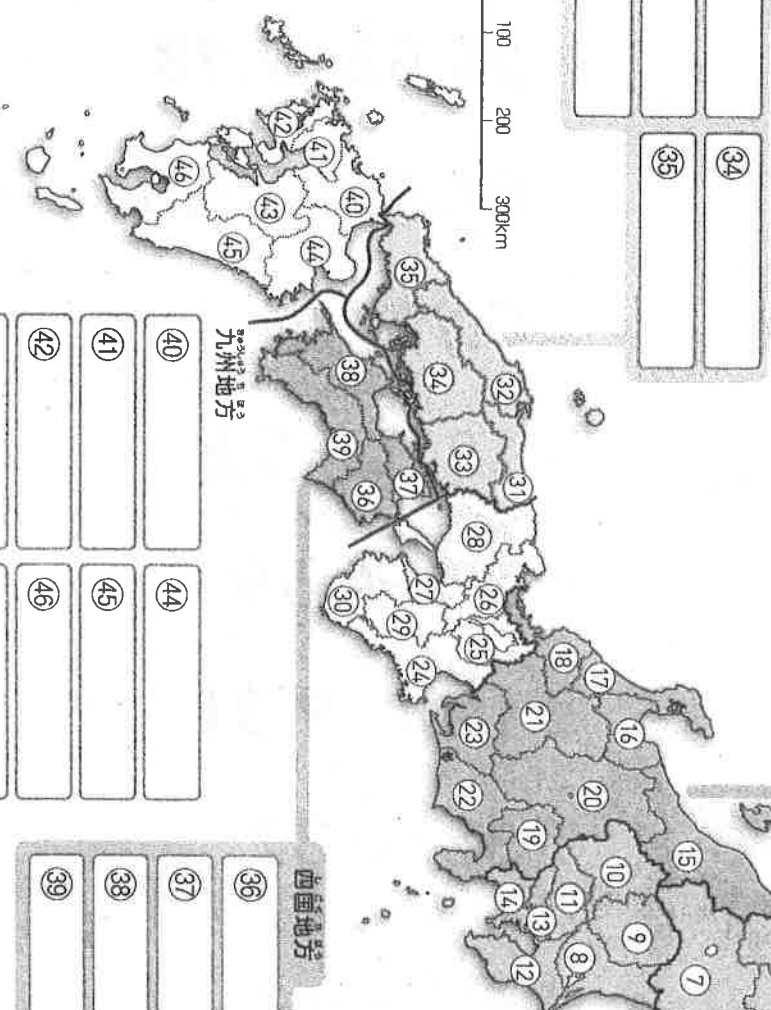
中部地方

- (31)
- (32)
- (33)
- (34)
- (35)
- (36)
- (37)
- (38)
- (39)
- (40)
- (41)
- (42)
- (43)
- (44)
- (45)
- (46)
- (47)

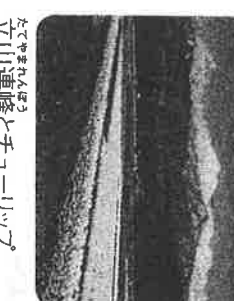
中国地方

- (31)
- (32)
- (33)

0 100 200 300 km



これまで
都道府県
マスターだ!
なまえ



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

関東地方

(8)

(9)

(10)

(11)

(12)

(13)

(14)

(15)

(16)

(17)

(18)

(19)

(20)

(21)

(22)

(23)

(24)

(25)

(26)

(27)

(28)

(29)

(30)

(31)

(32)

(33)

(34)

(35)

(36)

(37)

(38)

(39)

(40)

(41)

(42)

(43)

(44)

(45)

(46)

(47)

(48)

(49)

(50)

(51)

(52)

(53)

(54)

(55)

(56)

(57)

(58)

(59)

(60)

(61)

(62)

(63)

(64)

(65)

(66)

(67)

(68)

(69)

(70)

(71)

(72)

(73)

(74)

(75)

(76)

(77)

(78)

(79)

(80)

(81)

(82)

(83)

(84)

(85)

(86)

(87)

(88)

(89)

(90)

(91)

(92)

(93)

(94)

(95)

(96)

(97)

(98)

(99)

(100)

(101)

(102)

(103)

(104)

(105)

(106)

(107)

(108)

(109)

(110)

(111)

(112)

(113)

(114)

(115)

(116)

(117)

(118)

(119)

(120)

(121)

(122)

(123)

(124)

(125)

(126)

(127)

(128)

(129)

(130)

(131)

(132)

(133)

(134)

(135)

(136)

(137)

(138)

(139)

(140)

(141)

(142)

(143)

(144)

(145)

(146)

(147)

(148)

(149)

(150)

(151)

(152)

(153)

(154)

(155)

(156)

(157)

(158)

(159)

(160)

(161)

(162)

(163)

(164)

(165)

(166)

(167)

(168)

(169)

(170)

(171)

(172)

(173)

(174)

(175)

(176)

(177)

(178)

わり算

めあて▶ 4年で習ったわり算をやってみよう！

●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。

$$\textcircled{1} \quad 84 \div 7$$

$$\textcircled{8} \quad 96 \div 16$$

$$\textcircled{14} \quad 969 \div 51$$

$$\textcircled{2} \quad 94 \div 4$$

$$\textcircled{9} \quad 86 \div 21$$

$$\textcircled{15} \quad 736 \div 32$$

$$\textcircled{3} \quad 665 \div 5$$

$$\textcircled{16} \quad 800 \div 72$$

$$\textcircled{10} \quad 71 \div 12$$

$$\textcircled{4} \quad 843 \div 6$$

$$\textcircled{17} \quad 514 \div 19$$

$$\textcircled{11} \quad 343 \div 49$$

$$\textcircled{5} \quad 470 \div 6$$

$$\textcircled{18} \quad 845 \div 28$$

$$\textcircled{6} \quad 567 \div 9$$

$$\textcircled{12} \quad 225 \div 37$$

$$\textcircled{19} \quad 730 \div 43$$

$$\textcircled{7} \quad 581 \div 8$$

$$\textcircled{13} \quad 500 \div 53$$

$$\textcircled{20} \quad 802 \div 36$$

1つ5点	1回目	2回目
めやす 15分	点	点

小数と分数の計算

めあて▶ 4年で習った小数と分数の計算をやってみよう！

1つ5点	1回目	2回目
めやす 12分	点	点

●筆算でしましょう。わり算はわりきれるまで計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 24.53 + 2.78$$

$$\textcircled{8} \quad 4.6 \times 7$$

$$\textcircled{2} \quad 0.083 + 0.697$$

$$\textcircled{9} \quad 3.4 \times 45$$

$$\textcircled{3} \quad 0.727 + 4.3$$

$$\textcircled{10} \quad 0.17 \times 4$$

$$\textcircled{4} \quad 18.03 - 7.8$$

$$\textcircled{11} \quad 98.1 \div 9$$

$$\textcircled{5} \quad 0.7 - 0.65$$

$$\textcircled{12} \quad 14.8 \div 37$$

$$\textcircled{6} \quad 10.1 - 9.31$$

$$\textcircled{13} \quad 8.6 \div 4$$

$$\textcircled{7} \quad 38 - 0.32$$

$$\textcircled{14} \quad 26.4 \div 32$$

●計算をしましょう。・・・・・

$$\textcircled{15} \quad \frac{3}{5} + \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{8}{5} - \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{9}{7} + \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{10}{4} - \frac{2}{4}$$

$$\textcircled{17} \quad 1\frac{5}{8} + \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{20} \quad 2\frac{2}{6} - \frac{5}{6}$$

レディネスチェック

5年生のじゅんび

読み取る力

がんばれ

名

組

番

前

4年 計算のきまり 5年 計算のきまり

- ① □の代金を表す式を選び、線で結びましょう。

各10点(40)

1こ25円のあめと、1こ40円のガムが組になつてあります。6組買います。

$$25 + 40 \times 6$$

1こ25円のあめを1こと、1こ40円のガムを6こ買います。

$$(25+40) \times 6$$

1こ25円のあめを6こ買うと、40円ねびきました。

$$25 \times 6 + 40$$

1こ25円のあめを6こ買って、40円の箱に入りました。

$$25 \times 6 - 40$$

4年 小数のしきみ 5年 整数と小数

- ② □の数と同じ数を表しているものは、それぞれ

各10点(20)

① 3と0.25があわせた数

- Ⓐ 3から0.25をひいた数
Ⓑ 0.25を3つ集めた数
Ⓒ 3に0.25をたした数

② 0.45を10倍した数

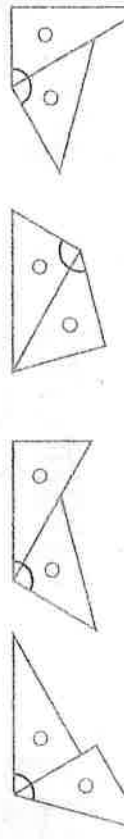
- Ⓐ 0.45に10をたした数
Ⓑ 0.45を10回たした数
Ⓒ 0.45を10からひいた数

4年 角の大きさ 5年 三角形と四角形の角

- ⑥ □の文を表す図として正しいものは、Ⓐ～Ⓔのどれですか。

45°と60°をたすと、105°になります。

Ⓐ Ⓛ Ⓜ Ⓝ Ⓞ Ⓟ



()

4年 折れ線グラフ 5年 円グラフと帯グラフ

- ④ 下の①、②にあてはまるものは、それぞれ表のⒶ～Ⓔのどれですか。

各10点(20)

		兄や姉のいる人の数 (人)		
	い る	い ない	合 計	
兄	い る	Ⓐ	11	
い ない	い ない	Ⓔ	17	17
合 計	合 計	Ⓑ	Ⓓ	28

- ① 兄がいる人の中で、姉がない人の数 ()

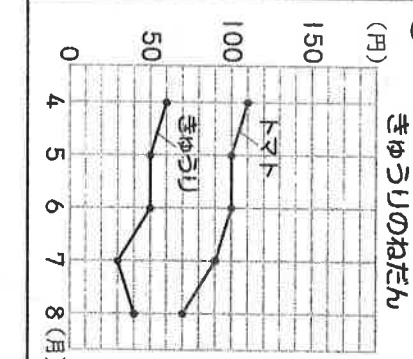
- ② 姉もいない人の数 ()

4年 折れ線グラフ 5年 円グラフと帯グラフ

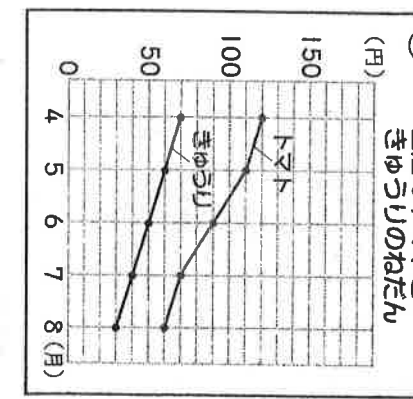
- ⑤ □の文の両方にあてはまるグラフは、Ⓐ～Ⓔのどれですか。

各10点(20)

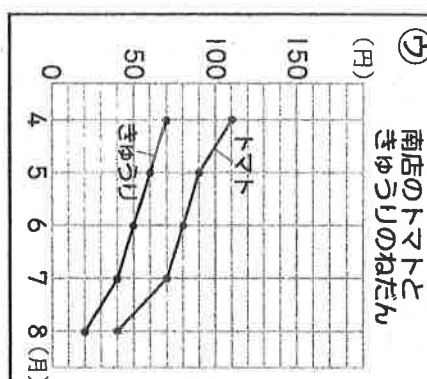
Ⓐ 東店のトマトときゅうりのねだん (円)



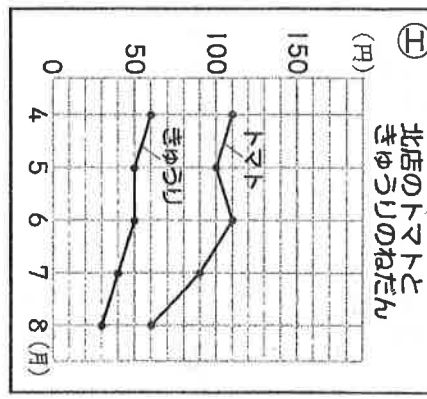
Ⓑ 西店のトマトときゅうりのねだん (円)



Ⓒ 南店のトマトときゅうりのねだん (円)



Ⓓ 北店のトマトときゅうりのねだん (円)



線のところでおりまげて、答えあわせをしよう。

四年までに習つた漢字

――の読みがなを書きましょう。

各2点 / 16

――の漢字と同じ読み方をするものを一つずつ選んで、○をつけましょう。

各3点 / 12



名前

組

番

ばとわ

点

2付

- (1) 秋 分の日 (2) しめり 気 (3) 大木 を切る
 (4) 神社 に行く。 (5) 羊毛 の服。 (6) 美しい水田。

2 漢字を書きましょう。

各3点 / 24

- (1) かごを つむ。 (2) 部屋の しょう明。 (3) 所のあと。 (4) 電を打つ。
 (5) 期 する。 (6) はたをふる。

- (1) 係を交 たいする。 (2) 目が さめる。 (3) 国が さかえる。 (4) 時間を さだめる
 (5) まる いテーブル。 (6) ます する。



3 漢字と送りがなを書きましょう。

各3点 / 12

- (1) 例を あげる。 (2) 目が さめる。 (3) 国が さかえる。 (4) 時間を さだめる
 (5) まる いテーブル。 (6) ます する。

線のところで折り曲げて、答え合わせをしよう。

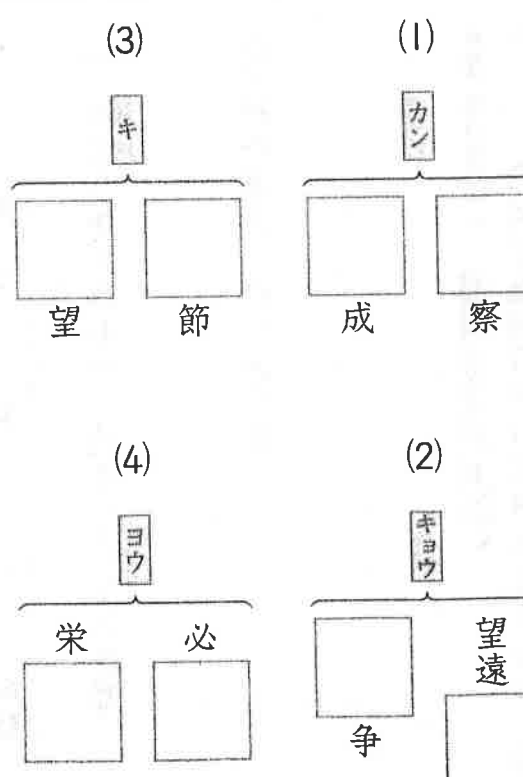
- (1) 遠足で行く場所を、投標によって決める。
 (2) 理科室で試験官とビーカーを使う。
 (3) 古い家が浅い町の写真をとる。
 (4) 地球の未来を想ぞうして、お話をつくる。

□ □ □ □

各3点 / 12

4 まちがつている漢字に×をつけ、□に正しい漢字を書きましょう。

各3点 / 12



5 □の読み方の漢字を書きましょう。

各3点 / 24

- (1) 方言 伝言 (2) 下手 風下
 (3) 新緑 緑茶 黄緑 緑色 (4) 平和 平等 無言
 (5) 平行 平手



- (1) 下手 (2) 風下
 (3) 上下 (4) 下校