

取り組んだ日 月 日

国語 四―七 (読み)	第四学年の漢字(読み)	名前	年	組	番
-------------------	-------------	----	---	---	---

_____の漢字の読みを_____の右側に書
きましょう。

- ① 実験で成功をおさめる。
- ② 試験管をあらう。
- ③ みんなで考えた作戦を試す。
- ④ 新たな試みにむねがおどる。
- ⑤ 工作にストローのような管を使う。
- ⑥ なせば成る なさねば成らぬ 何事も。

国語 十二一	第三学年及び第四学年の内容 辞書 答え	年 組 番	名前
-----------	------------------------	-------	----

一 次の言葉が辞書に出てくる
順番を () の中に書きま
しょう。

① 算数 (2)

国語 (1)

理科 (3)

② 地面 (2)

寺院 (1)

人工 (3)

③ 白夜 (2)

冷や汗 (1)

百貨店 (3)

④ クリア (1)

くのおける (2)

クリーニング (3)

二 次の文中の ——— の言葉を辞書
で調べると、①～③の意味が書か
れていました。この文中の ——— の
言葉の意味として適切なものを
選び、番号をマル (○) で囲いま
しょう。

責任をもってやりぬくと決め
た仕事なので、最後までふんばる。

辞書に書かれていた意味

① 足に力を入れてふみこたえる。

② 他人の言うことにくつしたり
しないで、どこまでも自分の考え

を主張する。

③ 気力を出してたえる。こらえる。

4年
9
(5)

小数のわり算

___年 ___組
名前

① 商は一の位くわいまで求めて、あまりもだしまししょう。

① $13.5 \div 2 = 6$ あまり1.5

② $46.7 \div 3 = 15$ あまり1.7

③ $97.5 \div 7 = 13$ あまり6.5

④ $47.6 \div 3 = 15$ あまり2.6

⑤ $71.5 \div 8 = 8$ あまり7.5

⑥ $45.2 \div 12 = 3$ あまり9.2

⑦ $74.8 \div 26 = 2$ あまり22.8

⑧ $87.2 \div 15 = 5$ あまり12.2

⑨ $69.5 \div 45 = 1$ あまり24.5

⑩ $54.3 \div 19 = 2$ あまり16.3

② 商は四捨五入ししよごにゅうして、上から2けたのがい数で表しまししょう。

① $5.5 \div 8 = 0.6875$
→0.69

② $9.9 \div 7 = 1.4142\dots$
→1.4

③ $2.3 \div 6 = 0.3833\dots$
→0.38

④ $4.9 \div 6 = 0.816\dots$
→0.82

⑤ $8.7 \div 7 = 1.2428\dots$
→1.2

⑥ $58.7 \div 7 = 8.385\dots$
→8.4

⑦ $49.5 \div 7 = 7.0714\dots$
→7.1

⑧ $42.9 \div 14 = 3.0642\dots$
→3.1

⑨ $67.8 \div 79 = 0.8582\dots$
→0.86

⑩ $97.5 \div 17 = 5.7352\dots$
→5.7

4年 2 (3)	およその数	____年 ____組 名前
-------------------------------------	--------------	-------------------

① ししやごにゆう四捨五入して、百の位くらひまでのがい数にして、答えを見積もりましょう。

- ① $326 + 194$
 $300 + 200 = 500$
- ② $285 + 428$
 $300 + 400 = 700$
- ③ $706 + 325$
 $700 + 300 = 1000$
- ④ $164 + 493$
 $200 + 500 = 700$
- ⑤ $338 + 285 + 1537$
 $300 + 300 + 1500 = 2100$
- ⑥ $583 - 302$
 $600 - 300 = 300$
- ⑦ $723 - 491$
 $700 - 500 = 200$
- ⑧ $829 - 307$
 $800 - 300 = 500$
- ⑨ $492 - 386$
 $500 - 400 = 100$
- ⑩ $1450 - 495 - 726$
 $1500 - 500 - 700 = 300$

② ししやごにゆう四捨五入して上から1けたのがい数にして計算し、答えを見積もりましょう。また、電たくで計算して、見積もりとくらべましょう。

- ① 623×276
 見積もりの式と答え
 $(600 \times 300 = 180000)$
 電たくの答え (171948)
- ② 393×5286
 見積もりの式と答え
 $(400 \times 5000 = 2000000)$
 電たくの答え (2077398)
- ③ $7722 \div 39$
 見積もりの式と答え
 $(8000 \div 40 = 200)$
 電たくの答え (198)
- ④ $90752 \div 32$
 見積もりの式と答え
 $(90000 \div 30 = 3000)$
 電たくの答え (2836)

③ スーパースーパーでお買いもの

まり子さんは1000円きつ札を持って買いものにいきました。

386円のケーキと275円のプリン、189円のジュースを買いました。

おつりはおよそいくらになりますか。十の位の数字を四捨五入して、見積もりをしましょう。また、電たくで計算して、見積もりとくらべましょう。

見積もりの式と答え $(1000 - (400 + 300 + 200) = 100)$

電たくの答え (150)

国語 四人 (読み)	第四学年の漢字(読み)	名前	年	組	番
------------------	-------------	----	---	---	---

の漢字の読みを の右側に書
きましょう。

- ① 戦争がなくなることが願ってやまない。
- ② 決勝戦を戦う相手とあく手する。
- ③ かれとは争いたくない。
- ④ 希望をもつ。
- ⑤ 望みがかならう。
- ⑥ ずっといっていた願望がかならう。

国語 十六二	第三学年及び第四学年の内容 つなぎ言葉	年	組	番
		名前		

一 次の に「だから」「また」のうち、どちらかあてはまるつなぎ言葉を書き入れましょう。

① 明日は社会科見学で清掃工場せいそうこうじょうに行くので、いつもより早く学校に行きます。 早く寝て、早く起きましょう。

② 彼女は足が速い。 まだ泳ぐのも速い。

二 次の に入るつなぎ言葉を、あとの1から4の中から一つ選んで、その番号を書きましよう。

① この店の料理りょうりはおいしい。 値段ねだんも安い。

- 1 さて 2 それに
- 3 しかし 4 それでも

② 隅田川すみだがわの花火大会はなびたいかいに行こう。 しまつてある浴衣ゆかたを出そう。

- 1 さらに 2 しかも
- 3 そのため 4 けれども

③ お台場だいばに行くなら、ゆりかもめ お台場だいばレインボープスぷかを使つかうとべんりだ。

- 1 あるいは 2 だから
- 3 それでは 4 つまり

4年

10

(4)

分数の表し方

___年 ___組

名前

1 次の分数の大小を、不等号を使って表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{3}{4} \quad \square < \quad \frac{16}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{27}{5} \quad \square < \quad 5\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{3}{7} \quad \square < \quad \frac{33}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{3}{9} \quad \square > \quad \frac{29}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{40}{8} \quad \square < \quad 5\frac{2}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad 4\frac{3}{6} \quad \square < \quad \frac{28}{6}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{35}{7} \quad \square > \quad 4\frac{6}{7}$$

$$\textcircled{8} \quad 4\frac{5}{8} \quad \square < \quad \frac{39}{8}$$

$$\textcircled{9} \quad 7\frac{3}{4} \quad \square > \quad \frac{29}{4}$$

$$\textcircled{10} \quad 4\frac{6}{9} \quad \square < \quad \frac{44}{9}$$

$$\textcircled{1} \quad 5\frac{2}{4} \quad \square > \quad \frac{21}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{27}{6} \quad \square < \quad 4\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{52}{8} \quad \square < \quad 6\frac{6}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 8\frac{4}{7} \quad \square < \quad \frac{62}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{66}{9} \quad \square < \quad 7\frac{6}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{24}{10} \quad \square < \quad 2\frac{6}{10}$$

$$\textcircled{7} \quad 9\frac{5}{7} \quad \square = \quad \frac{68}{7}$$

$$\textcircled{8} \quad 3\frac{13}{15} \quad \square < \quad \frac{60}{15}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{46}{13} \quad \square < \quad 5\frac{6}{13}$$

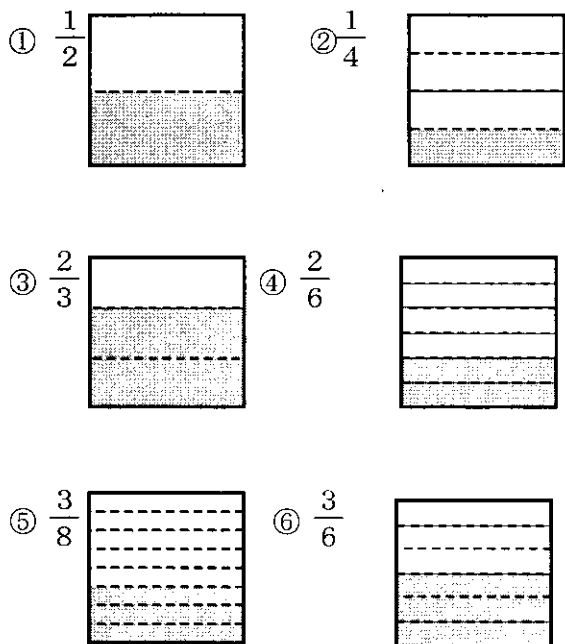
$$\textcircled{10} \quad 7\frac{3}{14} \quad \square > \quad \frac{100}{14}$$

4年
10
(5)

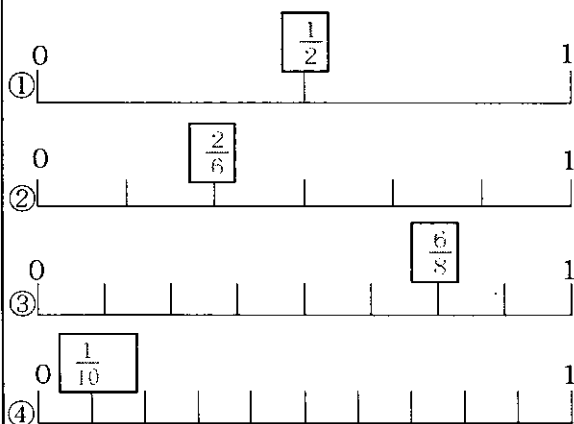
分数の表し方

___年 ___組
名前

1 次の分数の大きさを色をぬりましょう。



2 次の数直線の口にあてはまる数を書きましょう。



3 次の分数の大小を不等号を使って表しましょう。

① $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$

② $\frac{2}{6}$ $\frac{2}{4}$

③ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$

④ $\frac{2}{5}$ $\frac{2}{7}$

⑤ $\frac{3}{8}$ $\frac{3}{6}$

⑥ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{5}$

⑦ $\frac{5}{7}$ $\frac{5}{9}$

⑧ $\frac{3}{6}$ $\frac{3}{4}$

⑨ $\frac{5}{8}$ $\frac{5}{9}$

⑩ $\frac{4}{7}$ $\frac{4}{10}$

国語 四十九 (読み)	第四学年の漢字(読み)	名前 年 組 番
-------------------	-------------	-------------

_____^{かんじ}の漢字の読みを _____^{みきがわ}の右側に書
 きましょう。

① ひつじのせわで近くの牧場に手助けを
求められる。

② 試合に敗れ、大会連覇^ぱのゆめが、はかなく
散った。

③ 散歩中に救急車を見かけた。

④ 敗者ふっ活戦で救われた。

⑤ 駅に求人ポスターがはってあった。

国語 十六二	第三学年及び第四学年の内容 つなぎ言葉	年	組	番
		名前		

一 次の に「だから」「しかし」のうち、どちらかあてはまるつなぎ言葉を書き入れましょう。

- ① 毎朝、逆上がりの練習をした。 だから できるようになった。
- ② とてもものがかわいた。 しかし 冷蔵庫に飲み物がなかった。

二 次の に入るつなぎ言葉を、あとの1から4の中から一つ選んで、その番号を書きましょう。

① デザートに、イチゴ、メロン、 1 ブドウが出た。

- 1 そして 2 それとも
3 なぜなら 4 それで

② よしのさんは、算数が得意です。 1 体育も得意です。

- 1 それに 2 だから
3 なぜなら 4 ところで

③ Tシャツの色は緑がよいですか。 3 紫がよいですか。

- 1 そして 2 だから
3 それとも 4 それに

4年

11

(3)

分数のたし算

___年 ___組

名前

1 たし算をしましょう。答えは帯分数、
または整数にしましょう。

① $1\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = 1\frac{3}{5}$

② $\frac{1}{6} + 2\frac{4}{6} = 2\frac{5}{6}$

③ $3\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = 3\frac{4}{5}$

④ $\frac{2}{8} + 4\frac{5}{8} = 4\frac{7}{8}$

⑤ $\frac{3}{9} + 2\frac{5}{9} = 2\frac{8}{9}$

⑥ $2\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = 2\frac{5}{7}$

⑦ $\frac{1}{6} + 3\frac{2}{6} = 3\frac{3}{6}$

⑧ $2\frac{3}{8} + \frac{2}{8} = 2\frac{5}{8}$

⑨ $4\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = 4\frac{4}{5}$

⑩ $\frac{3}{9} + 3\frac{4}{9} = 3\frac{7}{9}$

⑪ $\frac{4}{6} + 1\frac{1}{6} = 1\frac{5}{6}$

⑫ $3\frac{3}{7} + \frac{3}{7} = 3\frac{6}{7}$

⑬ $3\frac{7}{11} + \frac{3}{11} = 3\frac{10}{11}$

⑭ $\frac{3}{10} + 4\frac{6}{10} = 4\frac{9}{10}$

⑮ $2\frac{3}{12} + \frac{8}{12} = 2\frac{11}{12}$

⑯ $\frac{5}{19} + 3\frac{7}{19} = 3\frac{12}{19}$

⑰ $4\frac{15}{21} + \frac{5}{21} = 4\frac{20}{21}$

⑱ $\frac{13}{24} + 2\frac{9}{24} = 2\frac{22}{24}$

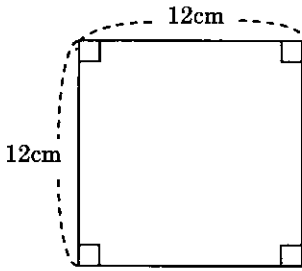
⑲ $3\frac{7}{25} + \frac{14}{25} = 3\frac{21}{25}$

⑳ $\frac{8}{27} + 2\frac{15}{27} = 3\frac{23}{27}$

4年 14 (2)	面積	____年 ____組 名前
--------------------------------------	-----------	-------------------

1 次の図形の面積を求めましょう。

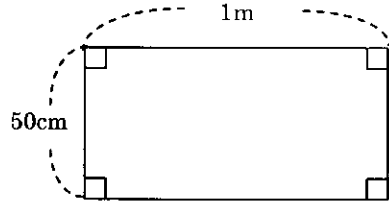
①



式 $12 \times 12 = 144$

答え (144 cm^2)

②



式 $50 \times 100 = 5000$

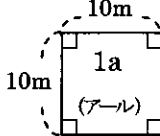
答え (5000 cm^2)

たんに
 気をつけて

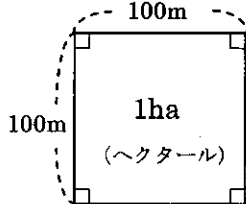
2 次の問題に答えましょう。

① 3m^2 は何 cm^2 でしょうか。

$3\text{m}^2 = (30000) \text{cm}^2$



10m
10m
1a
(アール)



100m
100m
1ha
(ヘクタール)

② 1aは何 m^2 でしょうか。

1a = (100) m^2

③ 1haは何 m^2 でしょうか。

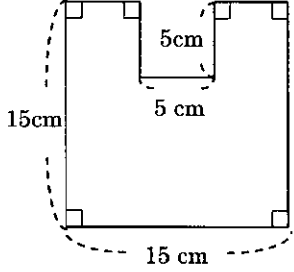
1ha = (10000) m^2

④ たて 20m、横 60m の長方形の形をした畑があります。面積は何 a でしょうか。

式 $20 \times 60 = 1200$

答え (12 a)

3 次の図形の面積を求めましょう。



式

(例) $15 \times 15 - 5 \times 5$

$= 200$

答え (200 cm^2)

国語 十七ー一	第三学年及び第四学年の内容 ローマ字（読み） 答え	名前	年	組	番
------------	------------------------------	----	---	---	---

取 り 組 んだ 日	月	日
------------------------	---	---

次のローマ字をひらがなで表しましょう。

① moyashi (もやし)	⑥ nichiyôbi (にちようび)
② natsumikan (なつみかん)	⑦ sansû (さんすう)
③ rakkasei (らっかせい)	⑧ Harajuku (はらじゅく)
④ suika (すいか)	⑨ Koganei-shi (こがねいし)
⑤ kon'ya (こんや)	⑩ Negishi Seiko (ねぎし せいこ)

4年

12

(4)

分数のひき算

___年 ___組

名前

① ひき算をしましょう。

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

② $3\frac{2}{4} - \frac{3}{4} = 2\frac{3}{4}$

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

④ $3\frac{1}{7} - \frac{6}{7} = 2\frac{2}{7}$

⑤ $4\frac{4}{9} - \frac{8}{9} = 3\frac{5}{9}$

⑥ $3\frac{3}{8} - \frac{6}{8} = 2\frac{5}{8}$

⑦ $2\frac{2}{6} - \frac{4}{6} = 1\frac{4}{6}$

⑧ $3\frac{2}{7} - \frac{6}{7} = 2\frac{3}{7}$

⑨ $2\frac{5}{9} - \frac{7}{9} = 1\frac{7}{9}$

⑩ $3\frac{5}{8} - \frac{6}{8} = 2\frac{7}{8}$

⑪ $4\frac{8}{11} - \frac{9}{11} = 3\frac{10}{11}$

⑫ $3\frac{3}{12} - \frac{10}{12} = 2\frac{5}{12}$

⑬ $2\frac{8}{15} - \frac{12}{15} = 1\frac{11}{15}$

⑭ $3\frac{9}{18} - \frac{11}{18} = 2\frac{16}{18}$

⑮ $3\frac{12}{23} - \frac{21}{23} = 2\frac{14}{23}$

⑯ $3\frac{11}{22} - \frac{20}{22} = 2\frac{13}{22}$

⑰ $4\frac{17}{28} - \frac{25}{28} = 3\frac{20}{28}$

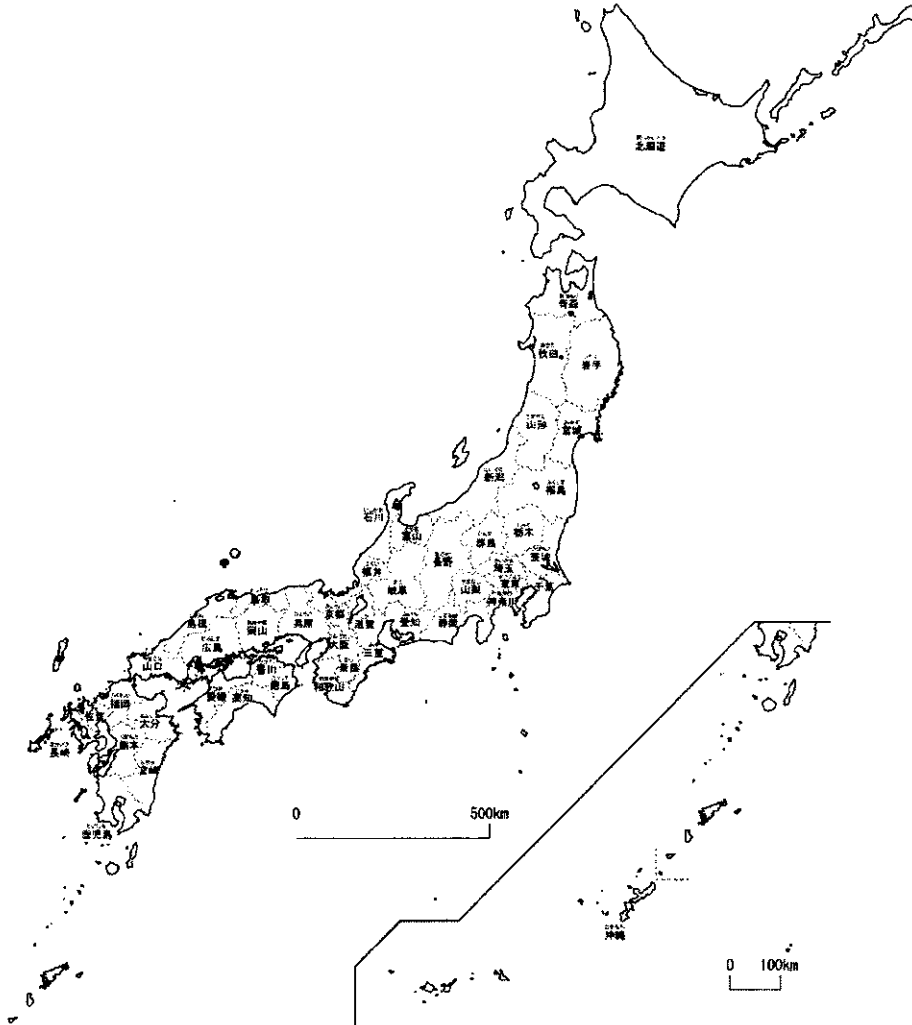
⑱ $3\frac{18}{27} - \frac{18}{27} = 3$

⑲ $4\frac{16}{25} - \frac{21}{25} = 3\frac{20}{25}$

⑳ $3\frac{19}{32} - \frac{27}{32} = 2\frac{24}{32}$

4-(1)	日本の都道府県 1	___年 ___組
		名前

下の地図を見て答えましょう。



- ① あなたの住んでいる都道府県の名前を答え、赤色をぬりましょう。

東 京 都

ポイント 日本には、47都道府県（1都1道2府43県）があります。

- ② 都、道、府の名前をそれぞれ書きましょう。

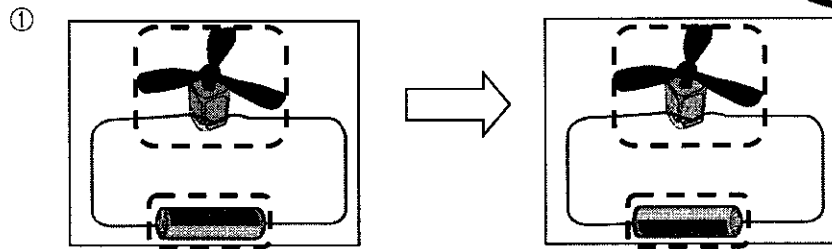
(東 京) 都 (北 海) 道
(京 都) 府 (大 阪) 府

- ③ 東京都に面している県に青色をぬりましょう。

8-1	電気の働き <small>はたら</small>	__年 __組
		名前

1 かん電池のつなぎ方や光電池の使い方と、モーターの回り方にどのような関係があるか調べてまとめました。当てはまる言葉を（ ）の中から選び、○で囲みましょう。

(1) かん電池の向きを変えると、モーターの回る向きは(変わらない・**変わる**)。



(2) 下の図のかん電池のつなぎ方は、何という名前のつなぎ方ですか。また、かん電池1本のときとくらべて、モーターの回り方はどのように変わりますか。当てはまる言葉を（ ）の中からそれぞれ選び、○で囲みましょう。

<p>② つなぎ方の名前 (直列・へい列) つなぎ</p> <p>③ とくちょう</p> <p style="text-align: center;">(モーターが速く回る モーターがゆっくり回る モーターの回り方は変わらない)</p>	
--	--

(3) 下の図のかん電池のつなぎ方は、何という名前のつなぎ方ですか。また、かん電池1本のときとくらべて、モーターの回り方はどのように変わりますか。当てはまる言葉を（ ）の中からそれぞれ選び、○で囲みましょう。

<p>④ つなぎ方の名前 (直列・へい列) つなぎ</p> <p>⑤ とくちょう</p> <p style="text-align: center;">(モーターが速く回る モーターがおそく回る モーターの回り方は変わらない)</p>	
---	--

(4) 光電池とモーターを次のようにつないだとき、モーターはどのように回りますか。当てはまる言葉を（ ）の中からそれぞれ選び、○で囲みましょう。

- ⑥ 光電池に当たる光が強いと、モーターは(**速く**・ゆっくり) 回る。
- ⑦ 光電池に当たる光が弱いと、モーターは(速く・**ゆっくり**) 回る。
- ⑧ 光電池に光が当たらないと、モーターは(回る・**回らない**)。

国語 十八十一	第三学年及び第四学年の内容 ローマ字 (書き)	名前 年 組 番
------------	----------------------------	-------------

次の言葉をローマ字で表しましょう。

⑥ えどがわく 江戸川区 Edogawa-ku	⑦ きんたろう Kintarō	⑧ とうきょう Tōkyō	⑨ なつみかん natsumikan	⑩ おかし okashi
-------------------------------	--------------------	------------------	-----------------------	-----------------

① しか shika	② きんぎょ kingyo	③ らっこ rakko	④ しまうま shimauma	⑤ ぜんいん Zen'in 全員
---------------	------------------	----------------	--------------------	------------------------

4年 18 (1)	2つの観点の表	____年 ____組 名前
--------------------------------------	----------------	-------------------

下の表は、ほけん室^{ほけん}に来た人のけがの種類と、けがをした場所について調べたものです。

けが調べ（9月）

けがの種類	場所	けがの種類	場所	けがの種類	場所	けがの種類	場所
すりきず	校庭	打ぼく	体育館	すりきず	校庭	すりきず	体育館
打ぼく	体育館	すりきず	校庭	すりきず	ろう下	打ぼく	校庭
すりきず	校庭	打ぼく	ろう下	すりきず	教室	すりきず	体育館
ねんざ	校庭	切りきず	校庭	打ぼく	体育館	すりきず	校庭
切りきず	教室	打ぼく	教室	すりきず	校庭	打ぼく	校庭
すりきず	体育館	切りきず	校庭	ねんざ	体育館	ねんざ	校庭
打ぼく	体育館	すりきず	体育館	切りきず	教室	すりきず	校庭

①けがの種類とけがをした場所を調べて、下の表にまとめましょう。

けがの種類とけがをした場所（人）

	校庭	体育館	教室	ろう下	
すりきず	7	4	1	1	13
打ぼく	2	4	1	1	8
切りきず	2	0	2	0	4
ねんざ	2	1	0	0	3
	13	9	4	2	28

②打ぼくをした人がいちばん多い場所はどこですか。

体育館

③校庭でけがをした人の合計は何人でしょう。

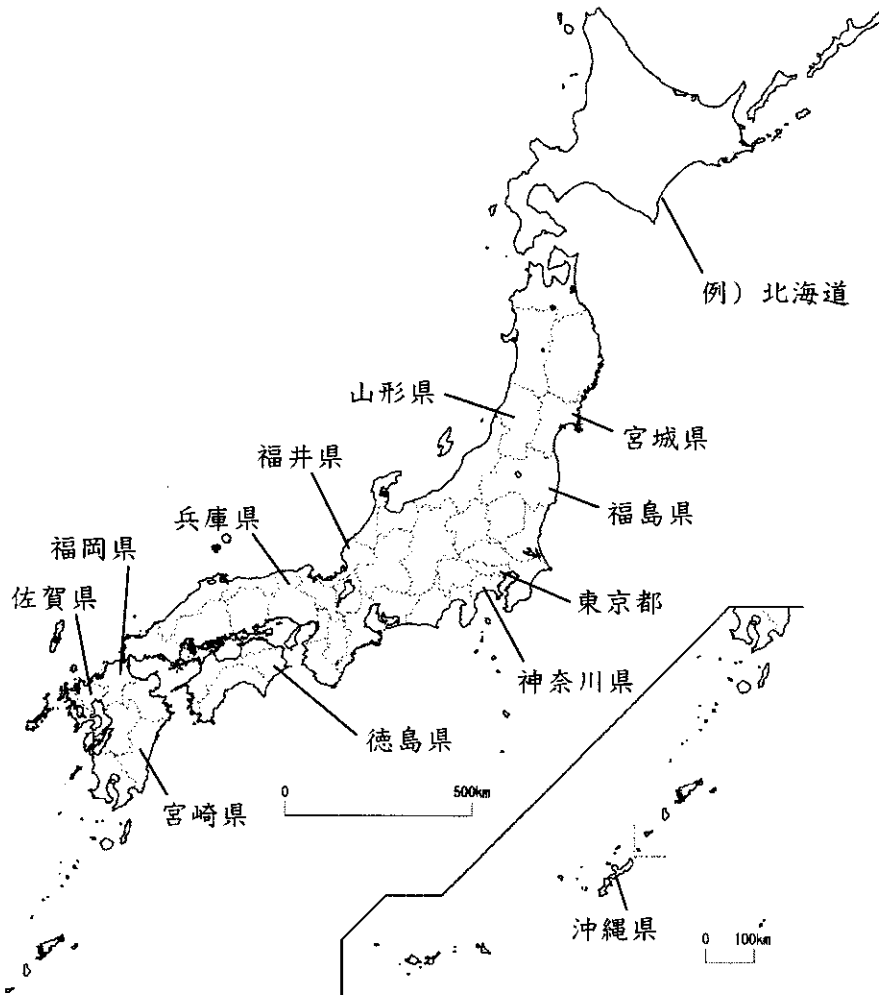
13人

④どこで、どんなけがをした人がいちばん多いでしょう。

校庭ですりきず

4-(4)	日本の都道府県 4	年 組
		名前

下の地図を見て答えましょう。



1 つぎの都道府県の位置を、例にならって白地図の中に書きましょう。

やまがたけん 山形県	みやぎけん 宮城県	ふくしまけん 福島県	かながわけん 神奈川県	ふくいけん 福井県	とうきょうと 東京都
ひょうごけん 兵庫県	とくしまけん 徳島県	ふくおかけん 福岡県	さがけん 佐賀県	みやざきけん 宮崎県	おきなわけん 沖縄県

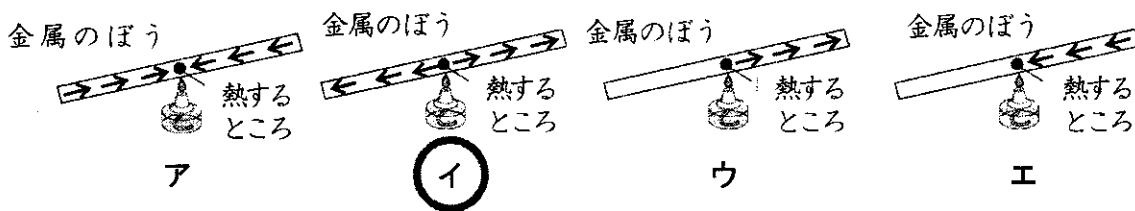
2 海に面していない都道府県の名前を下の にすべて書き、上の地図に青色をぬりましょう。

栃木県 群馬県 埼玉県 山梨県 長野県 岐阜県 滋賀県 奈良県

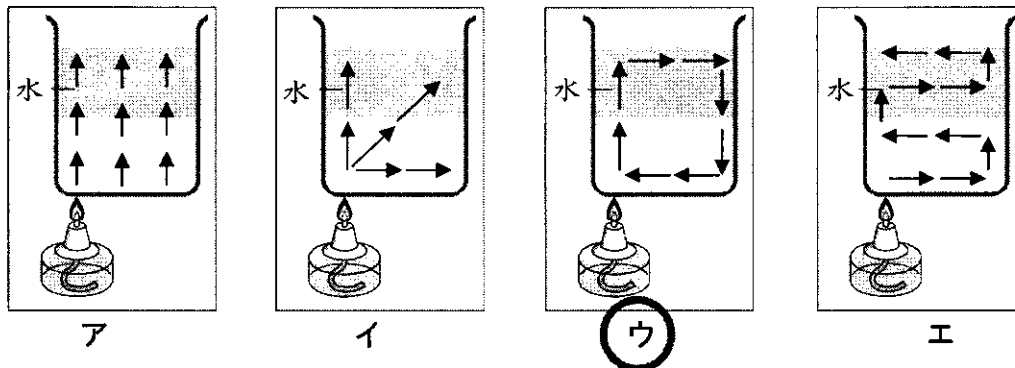
7-1	金属、水、空気と温度 2	___年 ___組
		名前

1 金属、水、空気のおたたまり方について調べたことをまとめました。

(1) 金属の一部を熱すると、ほかの部分はどのようにおたたまっていきますか。正しいものを1つ選び、○で囲みましょう。



(2) 水の下の方を熱すると、どのように全体がおたたまっていきますか。正しいものを1つ選び、○で囲みましょう。



2 水は、温度によって、どのようにすがたを変えるかまとめました。当てはまる言葉を()に書きましょう。

