


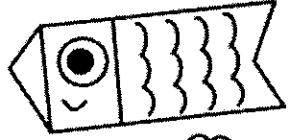
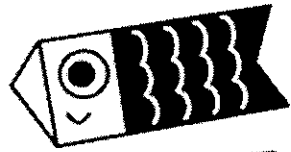
臨時休校中課題 4年 若狭小学校

国語	<p>○新4年くりかえし漢字ドリル (2 3 4 5 6 9 10 13 14 15 16 19 20 21 22 23 24)</p> <p>※書き順に気をつけて、ていねいに書きましょう。</p> <p>○音読 P14～46、P60・61、P98・99</p> <p>※読めない漢字はお家の人に聞いたり、とばして読んだりしましょう。</p> <p>○写本「白いぼうし」</p> <p>※がんばりノートに書きましょう。お手本を参考にして下さい。</p>
算数	<p>○算数プリント15枚(3年生の復習)</p> <p>○算数4年教科書「角とその大きさ」※p10～25を参考に学習して下さい</p> <p>※WEBでも学習できます。ぜひご活用ください。</p> <p style="text-align: center;">わくわく算数スマートレクチャー https://wakuwakumath.net/</p>
社会	<p>○プリント(3枚)を使って、県名、場所、地方名覚えよう!</p> <p>※地図帳を参考にしながら、47都道府県を覚えましょう。</p> <p>※アプリ: すいすい♪都道府県クイズ♪ も楽しく学習ができます。↑</p> 
理科	<p>○プリント8枚(3年生の復習)</p>
体育	<p>○なわとびに挑戦しよう! なわとびチャレンジ進級カードも記入しよう!</p> <p>※とび方の説明プリント2枚を参考にして、練習しましょう。</p>
図工	<p>○お家の方へ「いつもありがとうカード」をかいて、プレゼントしよう!</p>
その他	<p>○プログラミングプリント8枚</p> <p>○家庭学習がんばり表を記入して下さい。</p>

◆無料サイトの紹介 (パソコン・スマートフォン・タブレット等で利用可能です)

1. NHK for school (お家で楽しく学習できます) <https://www.nhk.or.jp/school/>
2. 文部科学省「子どもの学び応援サイト」にて検索
3. ちびおすドリル <https://happyililac.net/syogaku.html>
4. 学研キッズネット <https://kids.gakken.co.jp/>

◆無料サイトやアプリを開くと、広告等が表示されることがありますので、ご家庭で確認をされながら使用させて下さい。



宿題プリント

(5月6日まで)

算数、理科、プログラミング、社会



☆約束☆

- ・ お家の人に○をつけてもらいましょう。
- ・ 間違えたところは、なおして5月7日に提出しましょう。

4年 組 番

名前 ()



わり算

	組	番
名前		

<各10点>

- ① クッキーが18こあります。3人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。



- ① 式を書きましょう。

()

- ② 答えを見つけるには、何のだんの九九を使えばよいですか。

(_____ のだんの九九)

- ③ 1人分は何こになりますか。

()

- ② わり算をしましょう。

① $8 \div 4$

② $16 \div 2$

③ $24 \div 6$

④ $35 \div 5$

⑤ $42 \div 7$

⑥ $40 \div 8$

⑦ $8 \div 1$



たし算とひき算の筆算

組 番

名前

〈各10点〉

① 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 123 \\ + 542 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 485 \\ + 367 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 218 \\ + 683 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 859 \\ - 532 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 627 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 703 \\ - 546 \\ \hline \end{array}$$

② ^{ひっさん}筆算でしましょう。

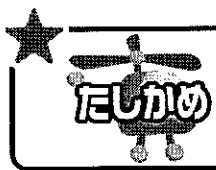
① $874 + 921$

② $516 - 463$

③ 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 1396 \\ + 3142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 9187 \\ - 5623 \\ \hline \end{array}$$



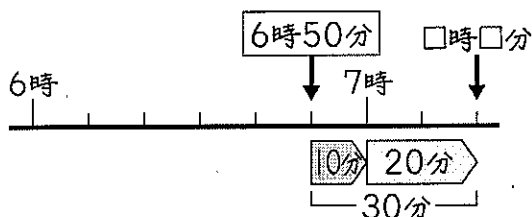
時こくと時間

組	番
名前	

<各20点>

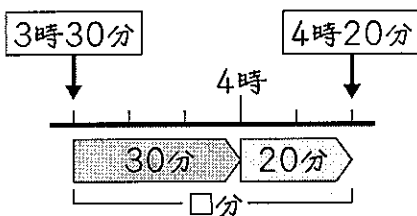
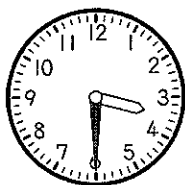
① 次の時こくや時間をもとめましょう。

① 午前6時50分から30分後の時こく



()

② 午後3時30分から午後4時20分までの時間



()

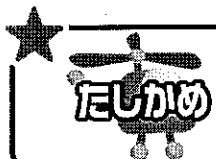
③ 午前9時10分から20分前の時こく

()

② □にあてはまる数を書きましょう。

① 1分 = □ 秒

② 70秒 = □ 分 □ 秒



大きい数

組	番
名前	

<各10点>

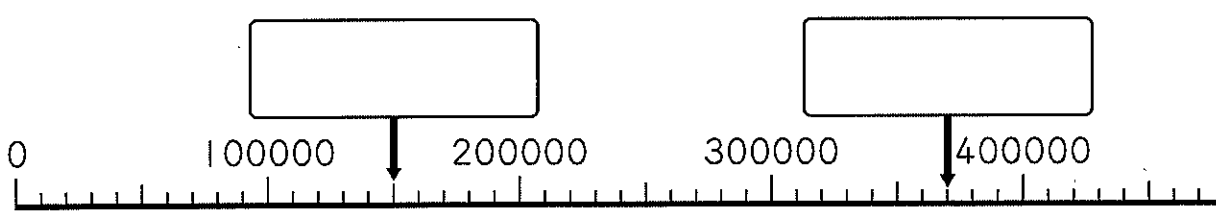
① 次の数を数字で書きましょう。

① 三十九万八千 ()

② 10万を7こ，1万を6こあわせた数 ()

③ 1000を540こ集めた数 ()

② □にあてはまる数を書きましょう。



③ □にあてはまる不等号を書きましょう。

① 80000 □ 50000

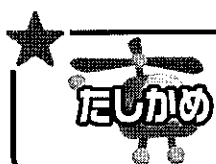
② 36800 □ 37200

④ 次の数を書きましょう。

① 81を10倍した数 ()

② 429を100倍した数 ()

③ 700を10でわった数 ()



ぼうグラフと表

組	番
名前	

〈各10点〉

① こうたさんの組で、すきなスポーツの人数を、「正」の字を使って調べました。

サッカー	正正一
ドッジボール	正丁
水泳	正
その他	正下

すきなスポーツ

すきなスポーツ	人数(人)
しゅるい	
サッカー	
ドッジボール	
水泳	
その他	
合計	

① 「正」の字を数字になおして上の表に整理し、合計も書きましょう。

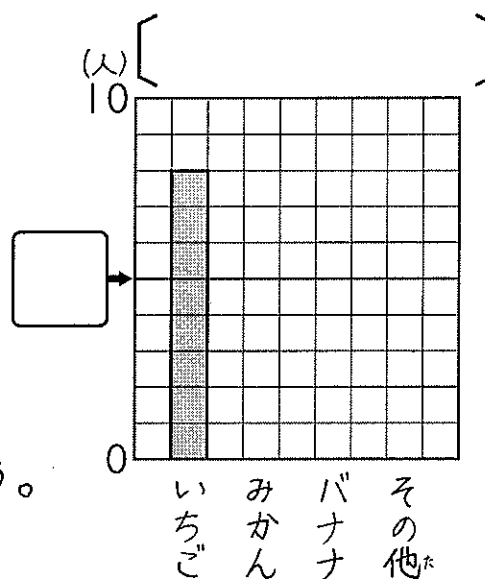
② すきな人がいちばん多いスポーツは何ですか。

()

② 下の表を、ぼうグラフに表します。

すきなくだもの

しゅるい	いちご	みかん	バナナ	その他
人数(人)	8	7	5	6



① □にメモリの数を書きましょう。

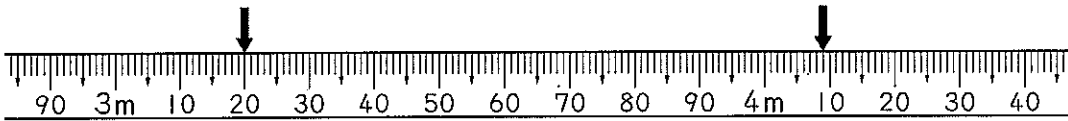
② 人数にあわせて、ぼうをかきましょう。

③ []に表題を書きましょう。

 長さ	組	番
	名前	

① ↓のメモ리가表す長さを書きましょう。 各10点<20>

① () ② ()



② まきじゃくを使ってはかるとよいのは、㊶～㊸のどれですか。 各10点<20>

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| ㊶ <small>こくばん</small> 黒板の横の長さ | ㊸ ボールペンの長さ |
| ㊷ 1000円さつの横の長さ | ㊹ <small>でんちゅう</small> 電柱のまわりの長さ |

() と ()

③ □にあてはまる、長さのたんいを書きましょう。 各15点<30>

① コップの高さ.....10

② 1時間に歩く道のり.....4

④ □にあてはまる数を書きましょう。 各15点<30>

① 1km = m

② 2km500m = m



あまりのあるわり算

組 番

名前

<各10点>

① わり算をしましょう。

① $8 \div 3$

② $13 \div 2$

③ $48 \div 5$

④ $35 \div 4$

⑤ $59 \div 9$

⑥ $57 \div 8$

⑦ $26 \div 6$

⑧ $39 \div 7$

② わり算の答えをたしかめます。□にあてはまる数を
書きましょう。

① $21 \div 5 = 4$ あまり1

答えのたしかめ

$5 \times 4 + \square = 21$

② $45 \div 6 = 7$ あまり3

答えのたしかめ

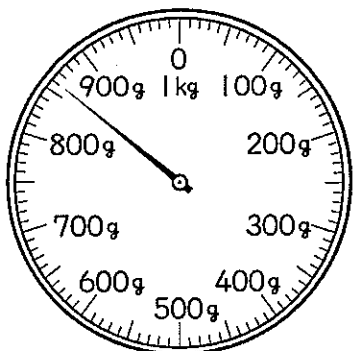
$6 \times \square + \square = \square$

★ **てんかの 重さ**

組	番
名前	

〈各10点〉

① 下のはかりを見て答えましょう。

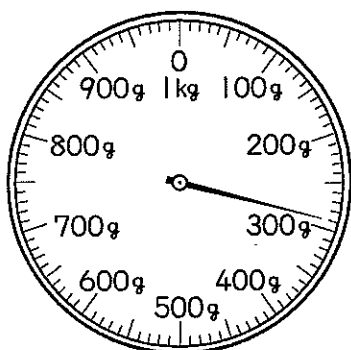


① いちばん小さいメモリは、何gを
あらわ表していますか。 ()

② はりがさしている重さは、何gですか。
()

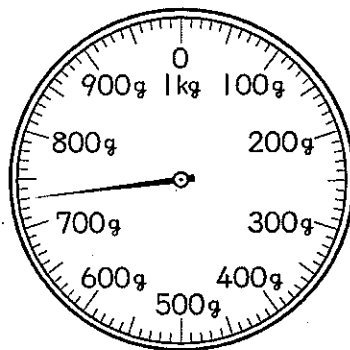
② 下のはかりで、はりのさしている重さを書きましょう。

①



()

②



()

③ □にあてはまる、重さのたんいを書きましょう。

① バナナ1本の重さ 130 □

② お父さんの体重^{たいじゅう} 75 □

④ □にあてはまる数を書きましょう。

① 1kg = □ g

② 3000g = □ kg

③ 2kg700g = □ g

④ 1t = □ kg



円と球

	組	番
名前		

<各20点>

① □にあてはまる数やことばを書きましょう。

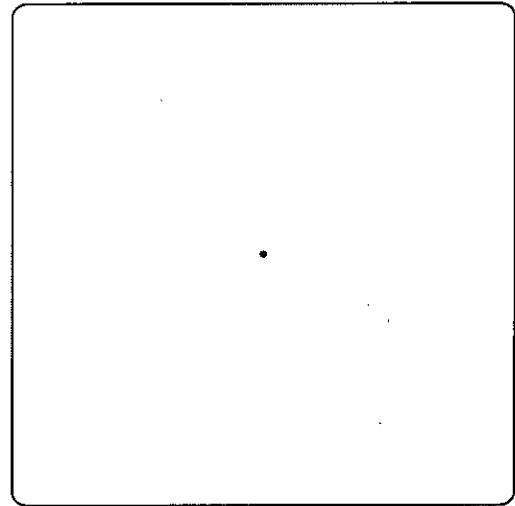
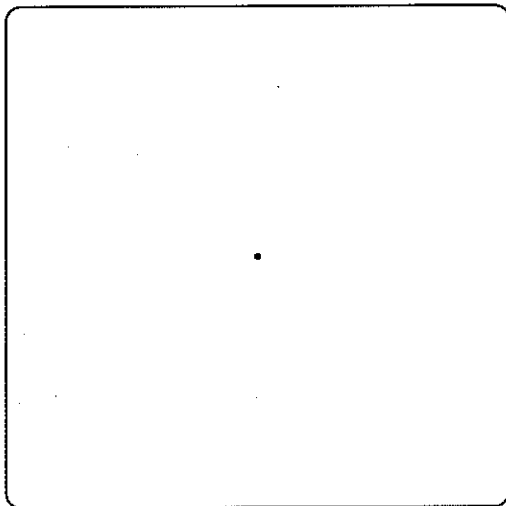
① 円の直径の長さは、半径の長さの □ 倍です。

② 球を切った切り口は、いつも □ になります。

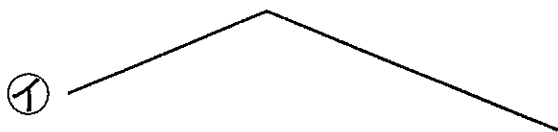
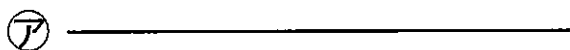
② 次の円をかきましょう。

① 半径が2cmの円

② 直径が6cmの円



③ 下の図で、㊶と㊷の線の長さはどちらが長いですか。コンパスを使っつかてくらべましょう。



()



倍の計算

組 番

名前

〈式15点・答え10点〉

① 18こは、6この何倍ですか。
(式)

答え ()

② 35cmは、7cmの何倍ですか。
(式)

答え ()

③ 8まいの4倍は、何まいですか。
(式)

答え ()

④ 9Lの7倍は、何Lですか。
(式)

答え ()



1けたをかけるかけ算

名前

組 番

<各10点>

① かけ算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 164 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 208 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

② ^{ひっさん}筆算でしましょう。

① 25×3

② 17×8

③ 931×2

④ 426×5

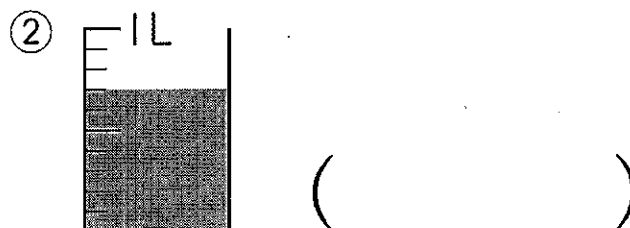
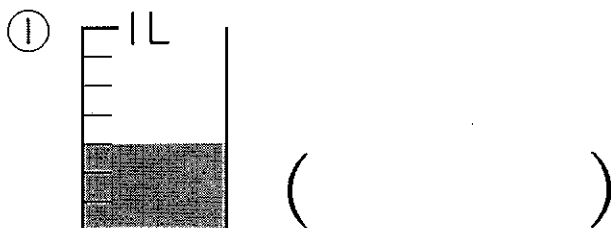


分数

組	番
名前	

〈各10点〉

① 次の水のかさは何Lですか。分数で表しましょう。



② 次の分数を書きましょう。

① 分母が6, 分子が5の分数 ()

② $\frac{1}{5}$ を3こ集めた分数 ()

③ □にあてはまる不等号を書きましょう。

① $\frac{4}{5}$ □ $\frac{2}{5}$

② $\frac{5}{7}$ □ $\frac{6}{7}$

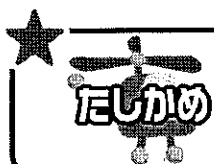
④ 計算をしましょう。

① $\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$

② $\frac{4}{9} + \frac{5}{9}$

③ $\frac{5}{8} - \frac{2}{8}$

④ $1 - \frac{3}{4}$

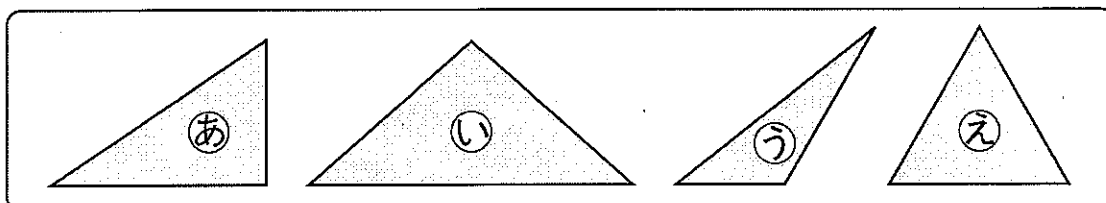


三角形

組	番
名前	

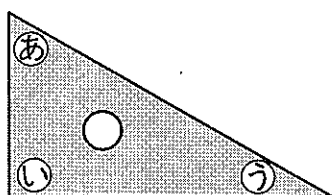
〈各20点〉

① 下の図で、二等辺三角形にとうへんさんかくけいはどれですか。また、正三角形せいさんかくけいはどれですか。一つずつえらんで、記号きごうで答えましょう。



二等辺三角形 () 正三角形 ()

② 下の三角じょうぎかくの角の大きさについて、記号で答えましょう。



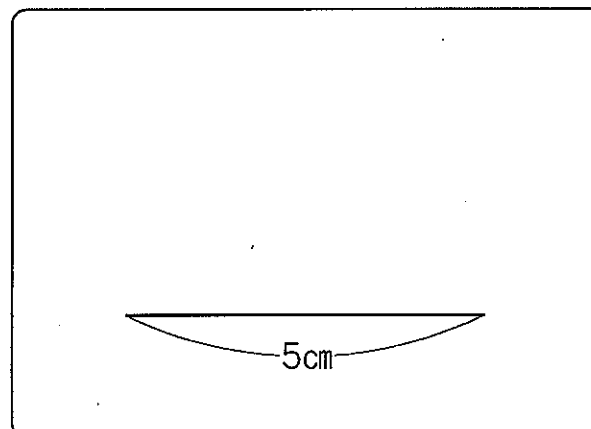
① いちばん大きい角はどれですか。

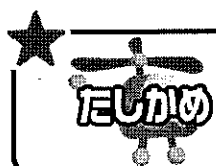
()

② いちばん小さい角はどれですか。

()

③ 辺の長さが、5cm, 4cm, 4cmの二等辺三角形をかきましょう。



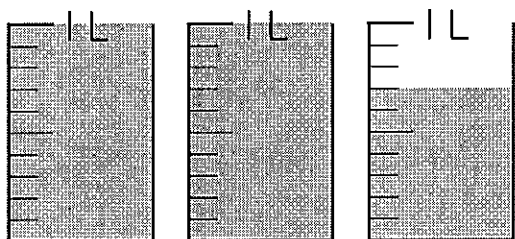


小数

組	番
名前	

<各10点>

① 次の水のかさは何Lですか。小数しょうすうで表あらわしましょう。



()

② □にあてはまる数を書きましょう。

① 1を3こと, 0.1を9こあわせた数は□です。

② 2.4は, 0.1を□こ集あつめた数です。

③ □にあてはまる不等号ふとうごうを書きましょう。

4.9 □ 5.1

④ 計算をしましょう。

① $0.6 + 0.9$

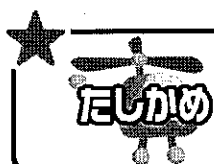
② $1.1 - 0.8$

③
$$\begin{array}{r} 2.7 \\ + 1.5 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 2.3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 4.4 \\ - 2.6 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1.4 \\ \hline \end{array}$$



2けたをかけるかけ算

	組	番
名前		

〈各10点〉

① かけ算をしましょう。

① 6×80

② 90×30

② かけ算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

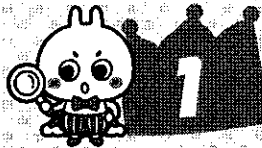
⑤
$$\begin{array}{r} 285 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 389 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

③ ^{ひっさん}筆算でしましょう。

① 24×51

② 67×80



ちびむすドリル
たねをまこう
めばえ～子葉・葉

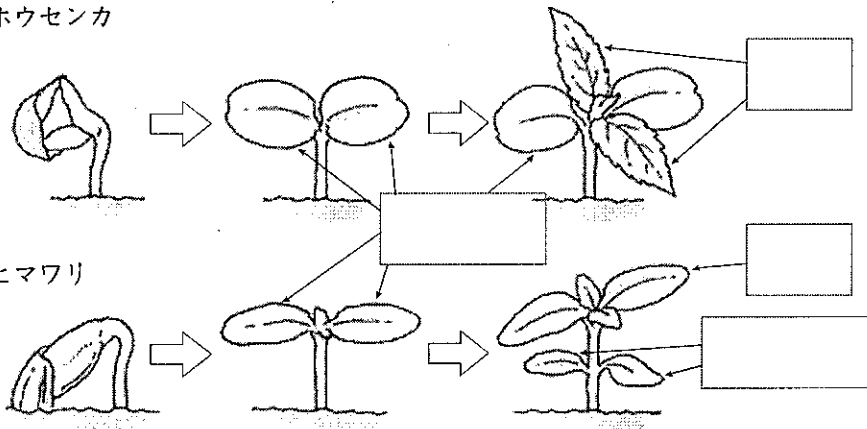
月 日 時間 **10分**

名前

/100点

★ 下の図は、ホウセンカとヒマワリの、めが出てから^{そだ}つようすです。図の□
 にあてはまる^{ことば}言葉を、下の□からえらんでかこう。同じものを2回使ってもよ
 いです。🗨️
 40点(1つ10点)

ホウセンカ

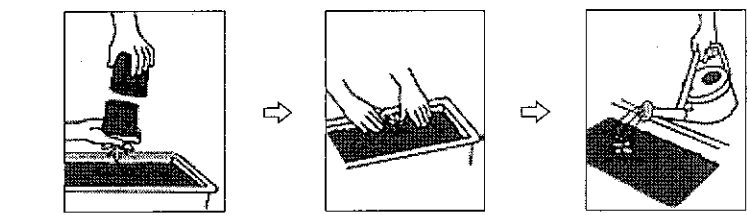


2つの小さい□
 には同じ言葉が
 入るね。2つの
 大きい□も同
 じだね。



たね 葉 子葉 花

★ 下の図は、ビニルポットからプランターへ、ホウセンカを^う植えかえるようすです。
 □にあてはまる^{ことば}言葉をかこう。💡🗨️
 30点(1つ15点)



□を外す。 □に土を植える。 □をやる。

30点(1つ10点、なぞりは点数なし)

だいじな
 まとめ
 たねから(🌱)が出て、はじめに出るのは { 子葉・花 }
 で、次に出るのは { 子葉・葉 } である。子葉と葉は { 同じ・
 ちがう } 形をしている。

☆ 「水」、「ビニルポット」からえらびましょう。

新聞出版社 ちびむすドリル Special コラボ

ドリルの王様

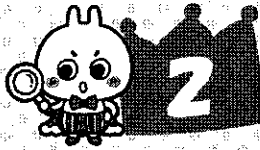
楽しく取り組めるから 長続き する!

各種検定試験、また2020年度からの 新学習指導要領 にも対応!

ドリルの王様 or 教科書びったリテスト 検索

ドリルの王様
 公式サイトは
 こちら

予習・復習に便利な
 教科書びったリテスト
 公式サイトはこちら




ちびむすドリル

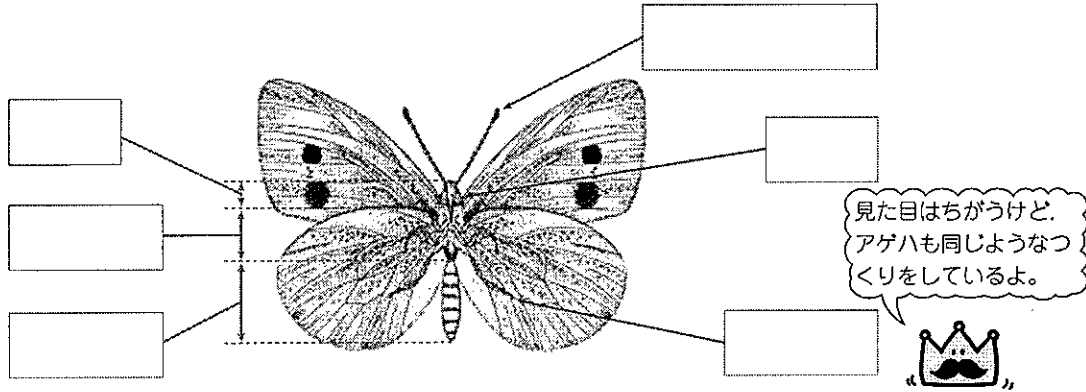
チョウを育てよう チョウのせい虫の体

月 日 時間10分


名前

/100点

★下の図は、モンシロチョウの体のつくりです。□にあてはまる言葉を、下の□からえらんでかこう。  60点(1つ10点)




むね 頭 しょっ角 はら あし 目

★ 次の文で、正しいものには○、まちがっているものには×をかこう。  20点(1つ5点)

- (1) モンシロチョウもアゲハも、頭にしょっ角や目がついている。 (1) _____ (2) _____
- (2) モンシロチョウのあしは6本あり、アゲハのあしは8本ある。 (3) _____ (4) _____
- (3) 体が、頭・むね・はらの3つの部分からなり、むねに6本のあしがある動物を、こん虫という。 (ぶんぶん どうぶつ ちゅう)
- (4) こん虫は、おもにはらで身の回りのようすを感じ取る。 (かん と)

20点(1つ10点、なぞりは点数なし)

 **だいじなまとめ**

チョウの体は、頭・むね・はらの3つの部分からできていて、
 {むね・はら}にはあしが{6本・8本}ついている。
 このような体のつくりの動物を(**こん虫**)という。


☆☆のモンシロチョウの図を見ると、あしの数などの体のつくりがわかります。

新興出版社啓林館 © ちびむすドリル special コラボ

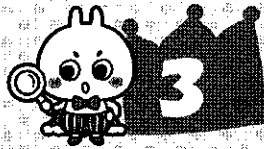
ドリルの王様 or 教科書びったりテスト 

楽しく取り組めるから 長続き する!

各種検定試験、また2020年度からの 新学習指導要領 にも対応!

ドリルの王様 公式サイトは  こちら

予習・復習に便利な 教科書びったりテスト 公式サイトはこちら 



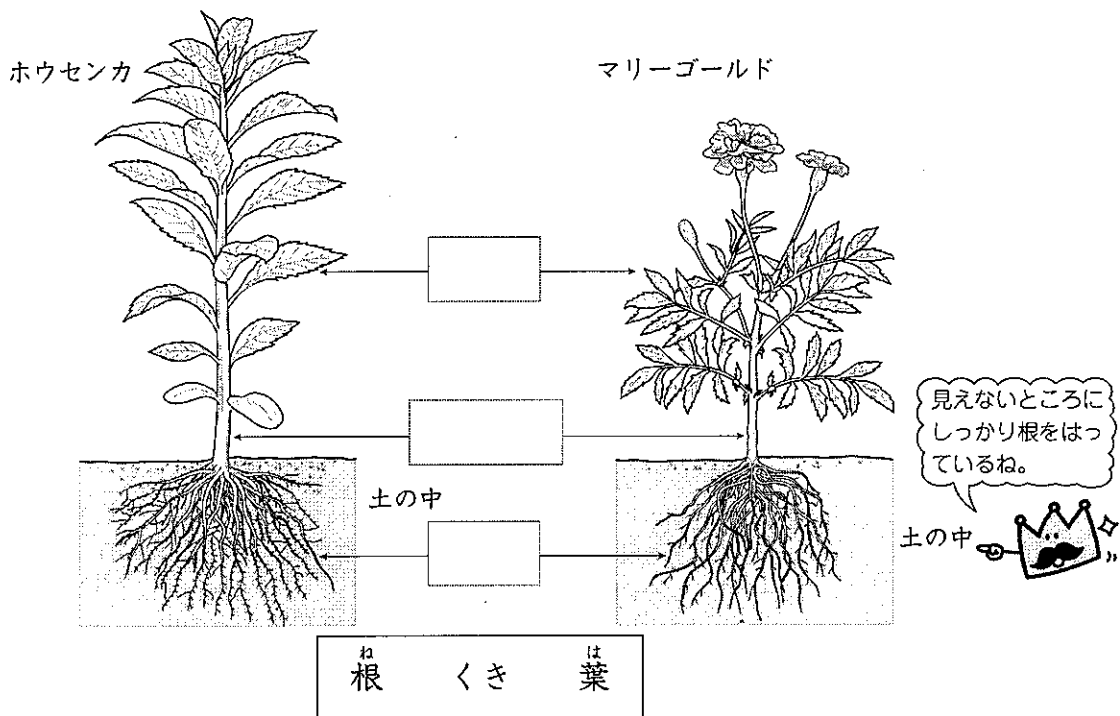
ちびすのドリル
 植物の育ちとつくり
 植物のつくり

月 日 時間10分

名前

/100点

★ 下の図は、ホウセンカとマリーゴールドのつくりを表しています。□にあてはまる言葉を、下の□からえらんでかこう。 30点(1つ10点)



★ ☆の植物についての次の文で、正しいものには○、まちがっているものには×をかこう。 50点(1つ10点)

- (1) 根しかないものや葉しかないものがある。 (1) _____
- (2) 根・くき・葉がある。 (2) _____
- (3) 葉や花は、くきについている。 (3) _____
- (4) 葉は、根から出てくる。 (4) _____
- (5) 植物のしゅるいによって、色、形、大きさがちがう。 (5) _____

20点(なぞりは点数なし)

だいしな まとめ

植物の体は、根・くき・葉からできていて、葉や花は (くき) につき、{くき・根} は土の中にのびている。

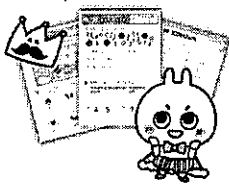
☆ ☆の図をよく見ると、根・くき・葉のかんけいわかります。

新興出版社啓林堂 © ちびすドリル Special コラボ

ドリルの王様

楽しく取り組めるから 長続き する!

各種検定試験、また2020年度からの 新学習指導要領 にも対応!



ドリルの王様

or 教科書びったりテスト

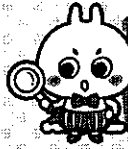
検索

ドリルの王様
公式サイトは
こちら



予習・復習に便利な
教科書びったりテスト
公式サイトはこちら





ちびむすドリル

植物の花と実

植物の一生のまとめ

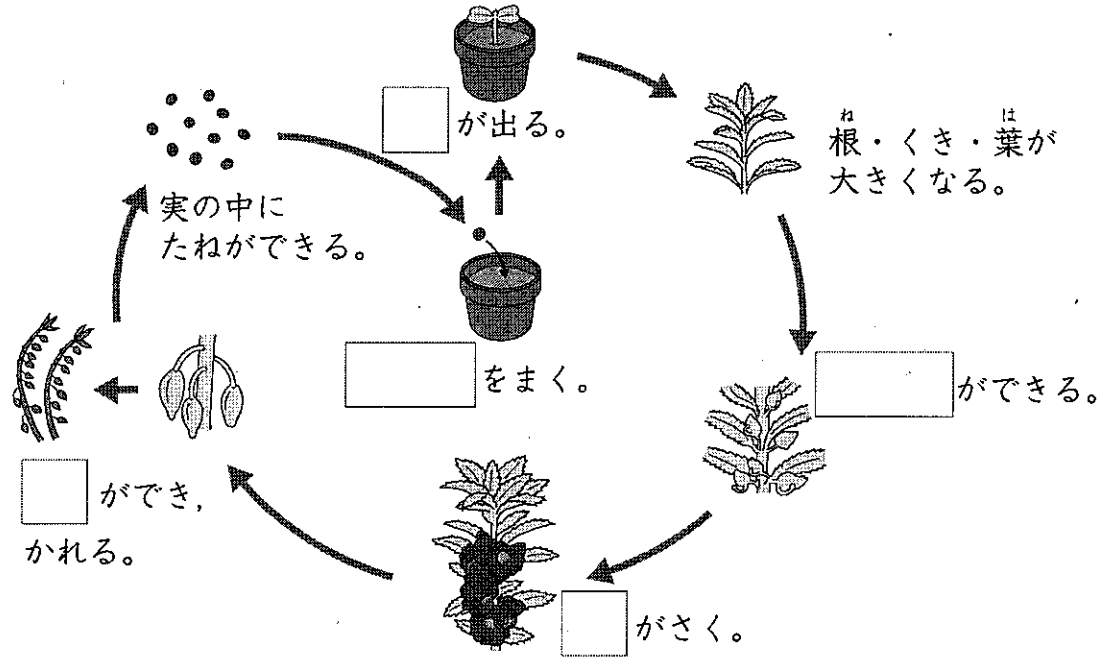
月 日 時間10分

名前

/100点

★下の図は、ハウセンカが育つじゅんじょを表しています。□にあてはまる言葉をかこう。

50点(1つ10点)




★ハウセンカ、マリーゴールド、ヒマワリの育ち方について、次の問いに答えよう。

30点(1つ10点)

- (1) 花がさいた後に、同じところのできるものは (1) _____
何かな。 (2) _____
- (2) (1)の中には何が入っているかな。 (3) _____
- (3) (2)は、植物を育てはじめるときに土にまくものと同じよびかたのものかな。ちがうかな。

← 20点(なぞりは点数なし)



ハウセンカ、マリーゴールド、ヒマワリなどでは、花がさいて、実ができ、(たね)ができるといった育ち方のじゅんじょが { ちがう・同じ } である。

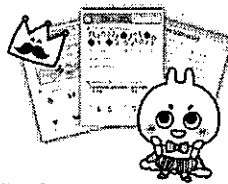
★「たね」、「め」、「花」、「つぼみ」、「実」からえらびましょう。★の図は、植物の一生のじゅんじょを表しています。

新興出版社啓林館 © ちびむすドリル special コラボ

ドリルの王様

楽しく取り組めるから 長続き する!

各種検定試験、また2020年度からの新学習指導要領 にも対応!



ドリルの王様

or 教科書びったりリテスト

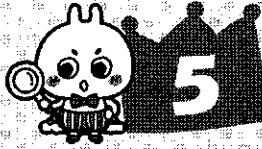
検索

ドリルの王様
公式サイトは
こちら



予習・復習に便利な
教科書びったりリテスト
公式サイトはこちら





ドリルの王様

たいよう かげの うごき
太陽とかげの動き

かげや太陽の向きの調べ方

月 日 時間 10分

名前

/100点

★ 次の問いに答えよう。

60点(1つ10点)

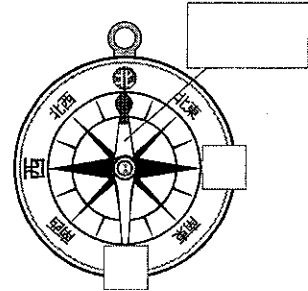
(1) 右の図は、ほういを知るための道具です。

□にあてはまる言葉をかこう。

(2) 図の□に、東、西、南、北のほういのどれかをかこう。

(3) はりが指して止まるほういを2つかこう。

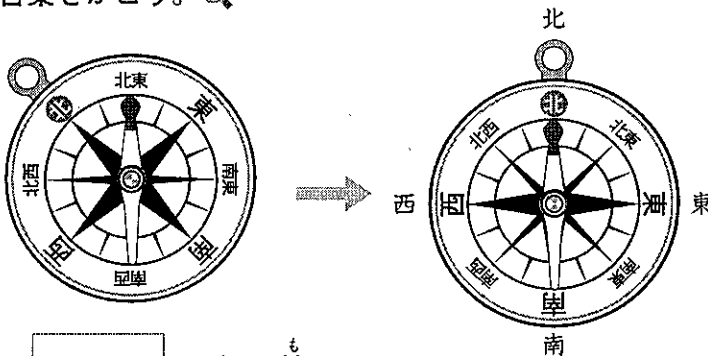
(と)



名前

★ 下の図は、ほういじしんとほういの合わせ方のせつめいです。□にあてはまる言葉をかこう。

20点(1つ10点)



□にして持つ。

はりが止まってから文字ばんを回して、□の文字を、はりの色のついているほうに合わせる。

★ 次の文の()に、あてはまる言葉をかこう。

10点(1つ5点)

- ・ほういじしんのはりは、北と(①)を指して止まる。
- ・北に顔を向けると、右がわは東に、左がわは(②)になる。

10点(なぞりは点数なし)



(ほういじしん)のはりは、{ 北と南・東と西 }を指して止まる。



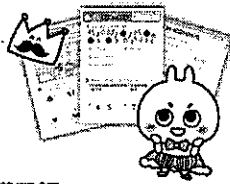
★ (1)「はり」、「ほういじしん」からえらびましょう。(3)はりの先は2つあり、それぞれ正反対を向いています。

新興出版社啓林館 © ちびむすドリル special コラボ

ドリルの王様

楽しく取り組めるから 長続き する!

各種検定試験、また2020年度からの 新学習指導要領 にも対応!



ドリルの王様

or 教科書びったりテスト

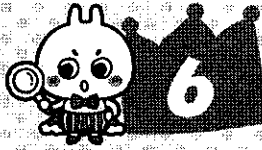
検索

ドリルの王様
公式サイトは
こちら



予習・復習に便利な
教科書びったりテスト
公式サイトはこちら





ちびすドリル

光と音のせいしつ 音が出るときのようなすとつたわり方

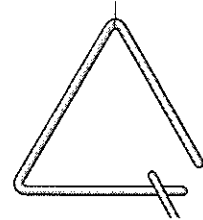
月 日 時間10分

名前

/100点

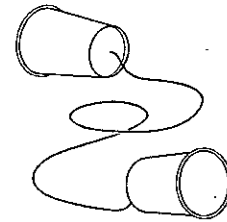
★ 音が出ているときのもののようすについて、()にあてはまる^{ことば}言葉をかこう。💡
60点(1つ10点)

- (1) ものから音が出るとき、ものは()いる。
ふるえを止めると、音は()。
- (2) トライアングルをたたく強さを変えて、音の大きさがどうなるのかを調べました。「大き」、「小さ」のあてはまるほうをかこう。🗨️
トライアングルを強くたたくと、()な音が出る。
また、トライアングルを弱くたたくと、()な音が出る。
大きい音はふるえが()く、小さい音はふるえが()い。



★ 音がつたわるときのものについて、糸電話をつくって調べます。()にあてはまる言葉をかこう。🗨️
30点(1つ10点)

- (1) 糸電話の糸をピンとはって、話します。
話しているときに糸にそっとふれると、糸が()いる。
- (2) 糸電話で話しているときに、糸をつまみます。
糸をつまむと()が止まって、()はつたわらなくなる。



↓10点(なぞりは点数なし)

だいじなまとめ

ものから音が出ているとき、ものは(ふるえて)いる。
大きい音は、ふるえが{大きい・小さい}。音がつたわるとき、音をつたえているものは、ふるえている。

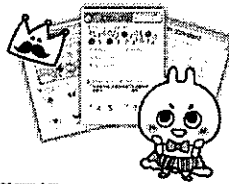
💡★ (1)「とまる」、「ふるえて」からえらびましょう。

新興出版社啓林館 © ちびすドリル Special コラボ

ドリルの王様

楽しく取り組めるから 長続き する!

各種検定試験、また2020年度からの 新学習指導要領 にも対応!



ドリルの王様

or 教科書びったりテスト

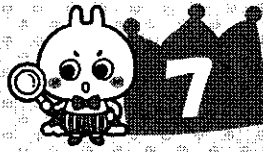
検索

ドリルの王様
公式サイトは
こちら



予習・復習に便利な
教科書びったりテスト
公式サイトはこちら





ちびむすドリル


風やゴムのはたらき

風のはたらき

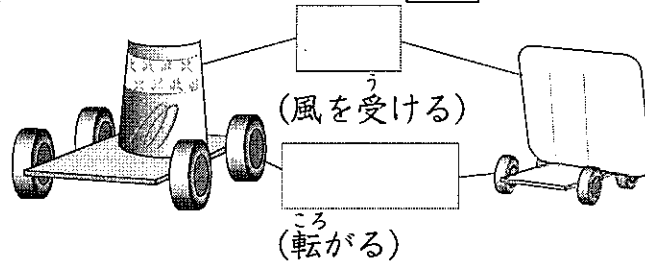
月 日 時間 10分

名前

/100点

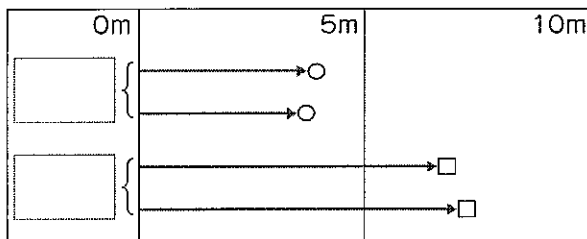
★ 風のはたらきを調べるために、下の図のような車をつくりました。次の問いに答えよう。  40点(1つ10点)

(1) にあてはまる言葉を、右の からえらんでかこう。



タイヤ
ほ

(2) 下の図は、強い風と弱い風で車を走らせたときのきよりをきろくしたものです。図の に、「強い」または「弱い」のどちらかをかこう。




○と□は、それぞれ車が止まったいち。

★ 次の文で、正しいものには○、まちがっているものには×をかこう。

30点(1つ10点)

- (1) 風にはものを動かす力はない。 (1) _____
- (2) 風の強さがかわると、ものを動かす力の強さもかわる。 (2) _____
- (3) 風が強いときのほうが、弱いときより、ものを遠くまで動かせる。 (3) _____

30点(1つ15点、なぞりは点数なし)

 **だいしなまとめ**

(風) の力で、ものを動かすことが { できない・できる }。
 風が強くなるほど、ものを動かすはたらきが { 大きく・小さく } なる。

★ (2) 風が強いときのほうが、弱いときより、ものを動かす力は強くなります。

新興出版社 ちびむすドリル Special コラボ

ドリルの王様

楽しく取り組めるから 長続き する!

各種検定試験、また2020年度からの 新学習指導要領 にも対応!

ドリルの王様

or 教科書びったりテスト

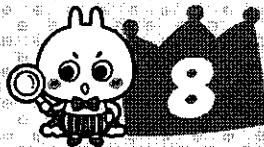
検索

ドリルの王様
公式サイトは
こちら



予習・復習に便利な
教科書びったりテスト
公式サイトはこちら





電気で明かりをつけよう
電気を通すもの・通さないもの

名前

/100点

★ 下の図のようなそうちをつくり、電気を通すものと通さないものを調べました。
次の問いに答えよう。

80点(1つ8点)

そうち		そうちで調べたもの		
		10円玉	木	ノート
		()	()	()
プラスチック の部分 ()	色(とりょう)が ぬっていない部分 ()			
鉄の部分 ()	色(とりょう)がぬってある部分 ()	アルミニウムはく ()		

(1) 図の()に、そうちの明かりがついたものには○, つかないものには×をかこう。

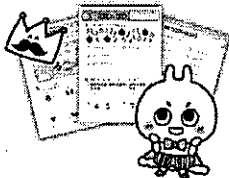
(2) 次の文の()にあてはまる言葉を、下の□からえらんでかこう。

- ・明かりがついたものは、()を通した。
- ・電気を通すせいしつがある、鉄や銅、アルミニウムなどは()とよばれる。

金ぞく 電気 空気

20点(1つ10点, なぞりは点数なし)

だいじなまとめ
 (金ぞく)は、電気を{通す・通さない}せいしつがあるのて、金ぞくを豆電球の回路のとちゅうにつなげると、明かりは{つく・つかない}。

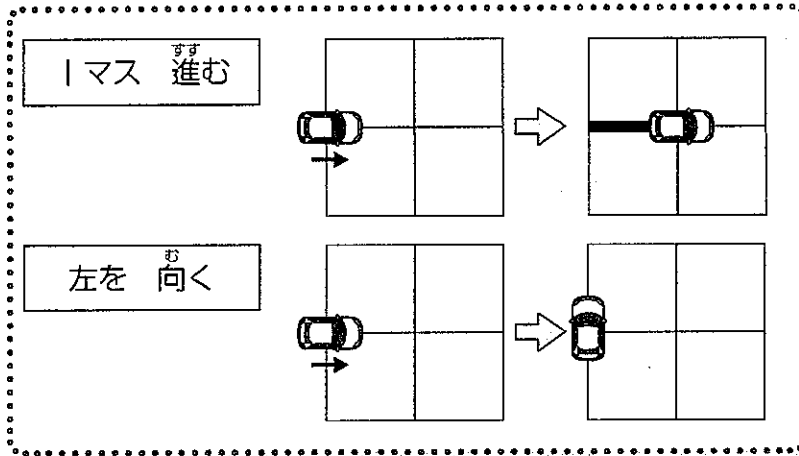




じゅんじょ ①

月 日 時 分 ~ 時 分
名前 _____ 点 _____

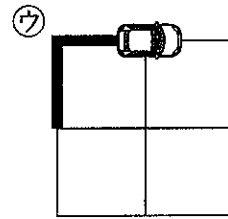
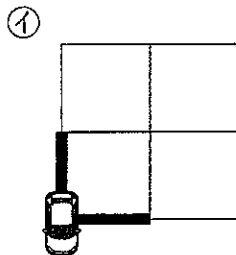
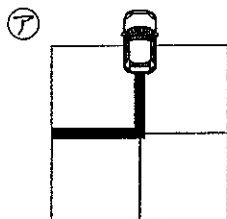
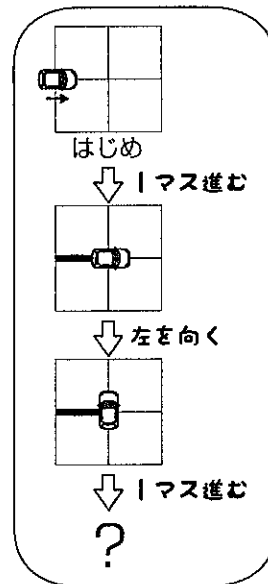
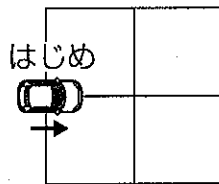
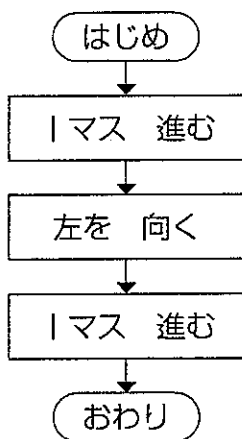
① 車のロボットを動かして線をかきます。ロボットを動かすには、次の命れいを使います。



動いたところに線がひかれるよ。

ロボットは、命れいしたじゅんに動きます。次のように命れいしたとき、どんな線になりますか。

25点



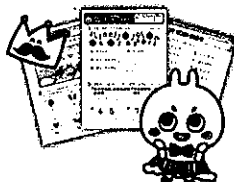
()

新興出版社啓林館 © ちびむすドリル special コラボ

ドリルの王様

楽しく取り組めるから 長続き する!

各種検定試験、また2020年度からの 新学習指導要領 にも対応!



ドリルの王様

or 教科書びったりテスト

検索

ドリルの王様
公式サイトは
こちら



予習・復習に便利な
教科書びったりテスト
公式サイトはこちら





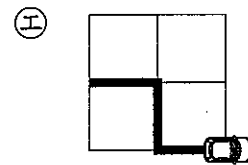
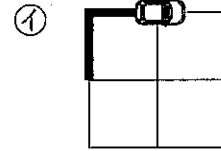
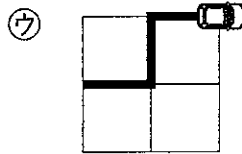
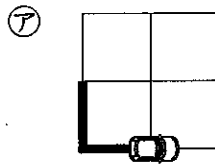
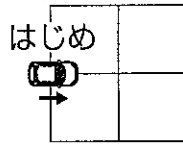
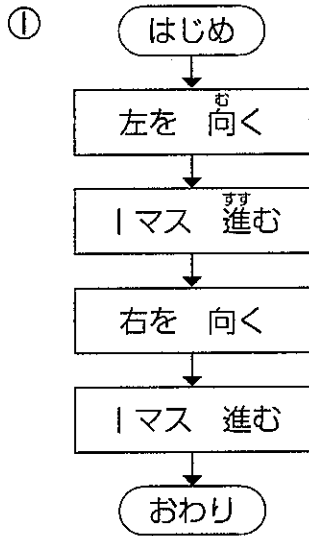
じゅんじょ ②

月 日 時 分 ~ 時 分

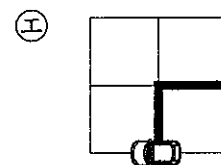
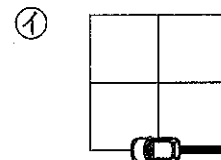
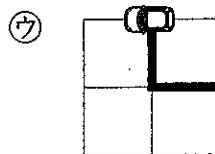
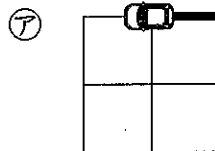
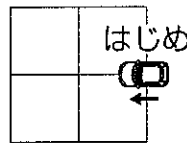
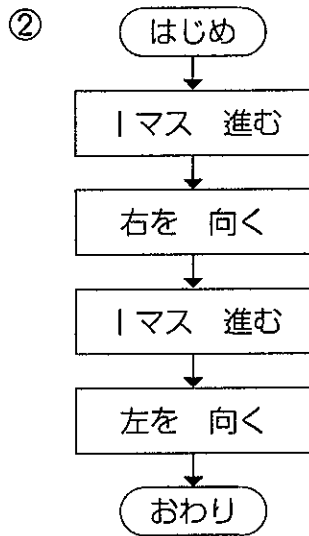
名前

点

① 車のロボットを動かして線をかきます。次のように命れいしたとき、どんな線になりますか。 50点(1つ25)



()



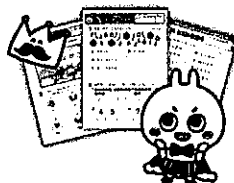
()

新興出版社各社 ちびむすドリル special コラボ

ドリルの王様

楽しく取り組めるから 長続き する!

各種検定試験、また2020年度からの 新学習指導要領 にも対応!



ドリルの王様

or 教科書びったりテスト

検索

ドリルの王様
公式サイトは
こちら



予習・復習に便利な
教科書びったりテスト
公式サイトはこちら





くり返し①

月 日 時 分 ~ 時 分
名前

点

① ゆうなさんとはるとさんは、ひみつの^{あんごう}暗号^{つか}を使って、やりとりをします。
ゆうなさんは、次のようなメッセージを送りました。

↓ → かぎは 2

き	ぬ	つ	き	ね	た			
---	---	---	---	---	---	--	--	--

はるとさんは、次のように読みました。

1. ↓ の下にある文字を読む。

↓ かぎは 2

き	ね	つ	き	ね	た	き		
---	---	---	---	---	---	---	--	--

2. かぎの数だけ ↓ を右に動かして、↓ が止まった下の文字を読む。

↓ かぎは 2

き	ね	つ	き	ね	た	き	つ	
---	---	---	---	---	---	---	---	--

3. 読む文字がなくなるまで、2をくり返す。

↓ かぎは 2

き	ね	つ	き	ね	た	き	つ	ね
---	---	---	---	---	---	---	---	---

メッセージを読んだはるとさんは、ゆうなさんに次のメッセージを送りました。□にあてはまる文字をかきましょう。 22点(1つ11)

① ↓ → かぎは 2

い	も	ち	ぬ	ご	り			
---	---	---	---	---	---	--	--	--

② ↓ → かぎは 3

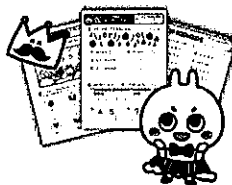
た	き	ね	ぬ	つ	き	き	ね	つ			
---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--

新興出版社啓林館 ちびむすドリル special コラボ

ドリルの王様

楽しく取り組めるから 長続き する!

各種検定試験、また 2020年度からの 新学習指導要領 にも対応!



ドリルの王様

or 教科書びったりテスト

検索

ドリルの王様
公式サイトは
こちら



予習・復習に便利な
教科書びったりテスト
公式サイトはこちら





4 くり返し②

月 日 時 分 ~ 時 分
 名前 _____
 点 _____

① ロボットは、命れ^{めい}いたじゅんに、左からくだものをならべます。

はじめ

↓

2回
くり返す

↓

りんごを おく

↓

みかんを おく

↓


ここまで

↓



おわり

はじめ




↓りんごを おく







↓みかんを おく

↓りんごを おく

↓みかんを おく

つぎのように命れ^{めい}いたとき、くだものは、どのようにならびますか。30点

はじめ

↓

3回
くり返す

↓

みかんを おく

↓

バナナを おく





↓

ここまで





↓

おわり







ア







イ

ウ

エ

()

新興出版社啓林堂 © ちびむすドリル special コラボ

ドリルの王様

楽しく取り組めるから 長続き する！
 各種検定試験、また 2020年度からの 新学習指導要領 にも対応！

ドリルの王様
公式サイトは
こちら



ドリルの王様
or 教科書びったりテスト



検索



ぶんき ①

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

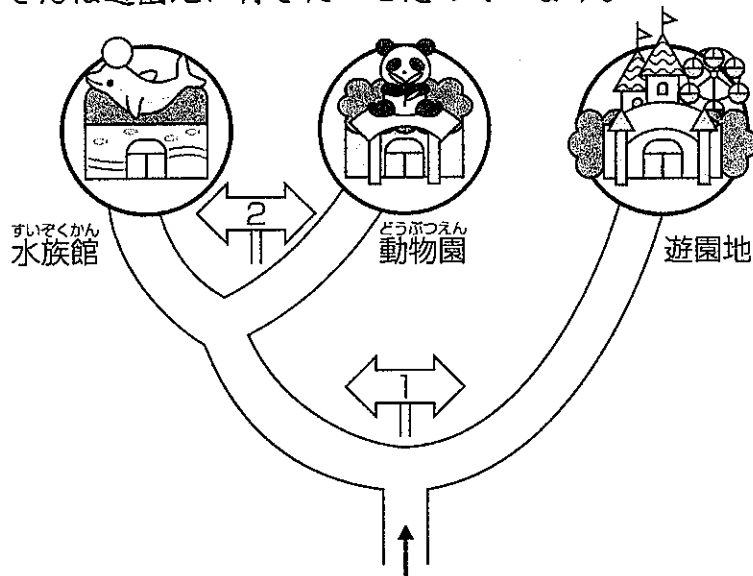
1 はるとさんは道にまよってしまったので、ゆうなさんに電話をしました。はるとさんは目の前の分かれ道に1のかん板があることを、ゆうなさんにつたえました。ゆうなさんは、次のようにはるとさんに道をつたえます。

40点(1つ20)

1のかん板を右に進んでほしいときは、「1右」とつたえます。

1のかん板を左に進んでほしいときは、「1左」とつたえます。

① はるとさんは遊園地に行きたいと思っています。



ゆうなさんは、はるとさんにどのようにつたえたらいいですか。

- ア 1右 ① 1左 ウ 2左 エ 2右 ()

② 水族館に行きたいと思っている人には、どのようなじゅんばんでつたえたらいいですか。

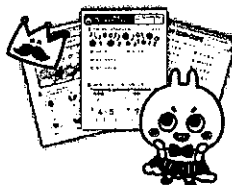
- ア 1右 ① 1左 ウ 2左 エ 2右 () → ()

新興出版社啓林堂 ちびむすドリル special コラボ

ドリルの王様

楽しく取り組めるから 長続き する!

各種検定試験、また2020年度からの新学習指導要領にも対応!



ドリルの王様

or

教科書びったりテスト

検索

ドリルの王様 公式サイトはこちら



予習・復習に便利な 教科書びったりテスト 公式サイトはこちら





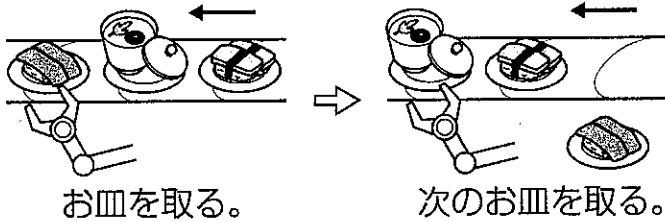
ぶんき②

月 日 時 分 ~ 時 分
名前

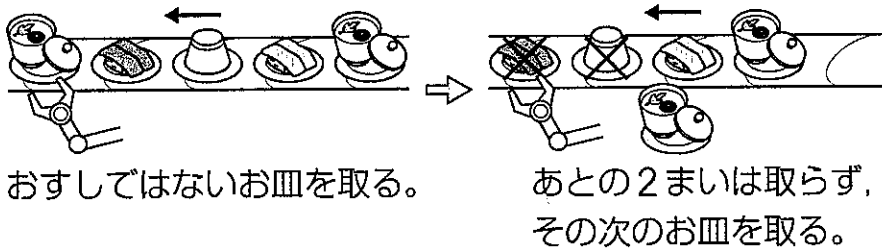
点

① ^{かいてん}回転ずしでは、いろいろな食べものがお皿^{さら}にのって^{なが}流れてきます。このお皿^とを取るロボットがあります。ロボットは、次のようなきまりで、お皿を取ります。

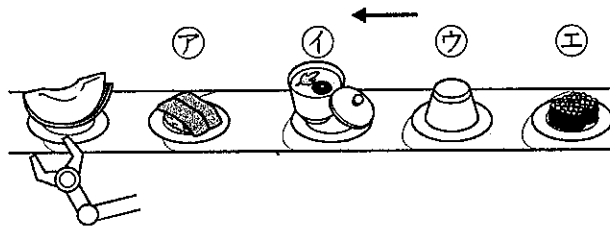
・右から流れてくるお皿を1まいずつ取る。



・おすしではないお皿を取ったら、そのあとの2まいは取らない。



次のようにお皿が流れてくるとき、このロボットがメロンの次に取るお皿はどれですか。 12点



「メロン」はおすしではないね！あとの2まいは取らないよ。



新興出版社啓林堂 © ちびむすドリル special コラボ

ドリルの王様

楽しく取り組めるから 長続き する！

各種検定試験、また2020年度からの 新学習指導要領 にも対応！



ドリルの王様

or

教科書びったりテスト

検索

ドリルの王様
公式サイトは
こちら



予習・復習に便利な
教科書びったりテスト
公式サイトはこちら





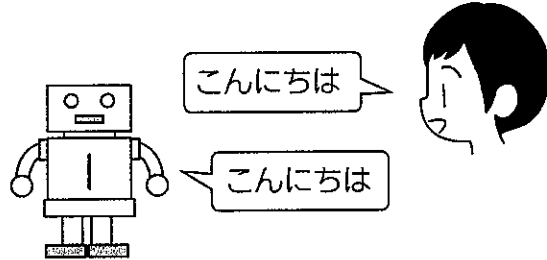
へん数①

月 日 時 分 ~ 時 分
 名前 _____ 点 _____

① はるとさんは、お父さんにことばをおぼえるロボットを買ってもらいました。ロボットは3体あり、それぞれさいごにつたえられたことばをおぼえます。

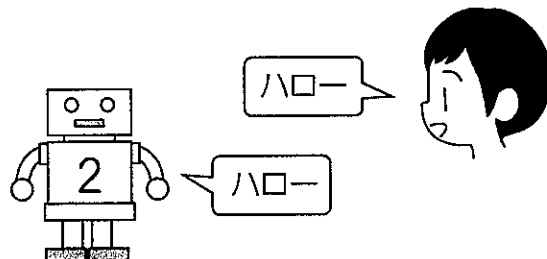
・ロボット1号に、「こんにちは」をおぼえてほしいときは、次のようにつたえます。

ロボット1号 ← "こんにちは"



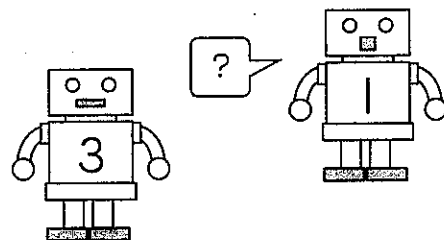
・ロボット2号に、「ハロー」をおぼえてほしいときは、次のようにつたえます

ロボット2号 ← "ハロー"



つづけて、ロボット3号にロボット1号がおぼえていることばを、おぼえるように命じられました。

ロボット3号 ← ロボット1号



このとき、ロボット1号、2号、3号がおぼえていることばはそれぞれ何ですか。

22点(7, 7, 8)

それぞれのロボットがさいごにつたえられたことばは何かな。

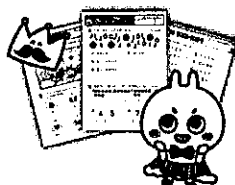
㊦ こんにちは ㊩ ハロー
 1号() 2号() 3号()

新編出版社啓林館 © ちびむすドリル Special コラボ

ドリルの王様

楽しく取り組めるから、長続きする!

各種検定試験、また2020年度からの新学習指導要領にも対応!



ドリルの王様 or 教科書びったりテスト 検索

ドリルの王様公式サイトはこちら

予習・復習に便利な教科書びったりテスト公式サイトはこちら



へん数②

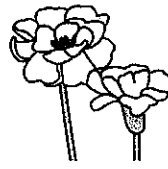
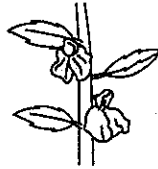
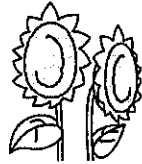
月 日 時 分 ~ 時 分

名前

点

花のなえを植えます。1か所に植える数を次のようにしました。

あさがお ← 6 ひまわり ← 8 ほうせんか ← 7 マリーゴールド ← 9 おしろいばな ← 5



花のなえを次の場所に植えます。

ベランダ ← あさがお + ひまわり
公園 ← ひまわり + ほうせんか
花だん ← ほうせんか + マリーゴールド
校庭 ← マリーゴールド + おしろいばな

ベランダ	6+8
公園	8+7
花だん	7+9
校庭	9+5



① 植えるなえの数はそれぞれいくつですか。()にあてはまる数をかきましょう。 16点(1つ4)

- | | | | |
|--------|-----|------|-----|
| ① ベランダ | () | ② 公園 | () |
| ③ 花だん | () | ④ 校庭 | () |

② なえの数が多の方に○をつけましょう。 24点(1つ4)

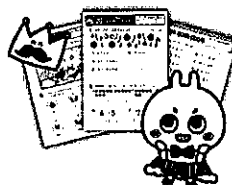
- | | | | |
|-----------|-----|----------|------|
| ① ベランダ | 公園 | ② 公園 | 花だん |
| () | () | () | () |
| ③ 花だん | 校庭 | ④ ベランダ | あさがお |
| () | () | () | () |
| ⑤ マリーゴールド | 公園 | ⑥ おしろいばな | 校庭 |
| () | () | () | () |

新興出版社啓林館 © ちびむすドリル special コラボ

ドリルの王様

楽しく取り組めるから 長続き する!

各種検定試験、また2020年度からの新学習指導要領にも対応!



ドリルの王様

or

教科書びったりテスト

検索

ドリルの王様
公式サイトは
こちら



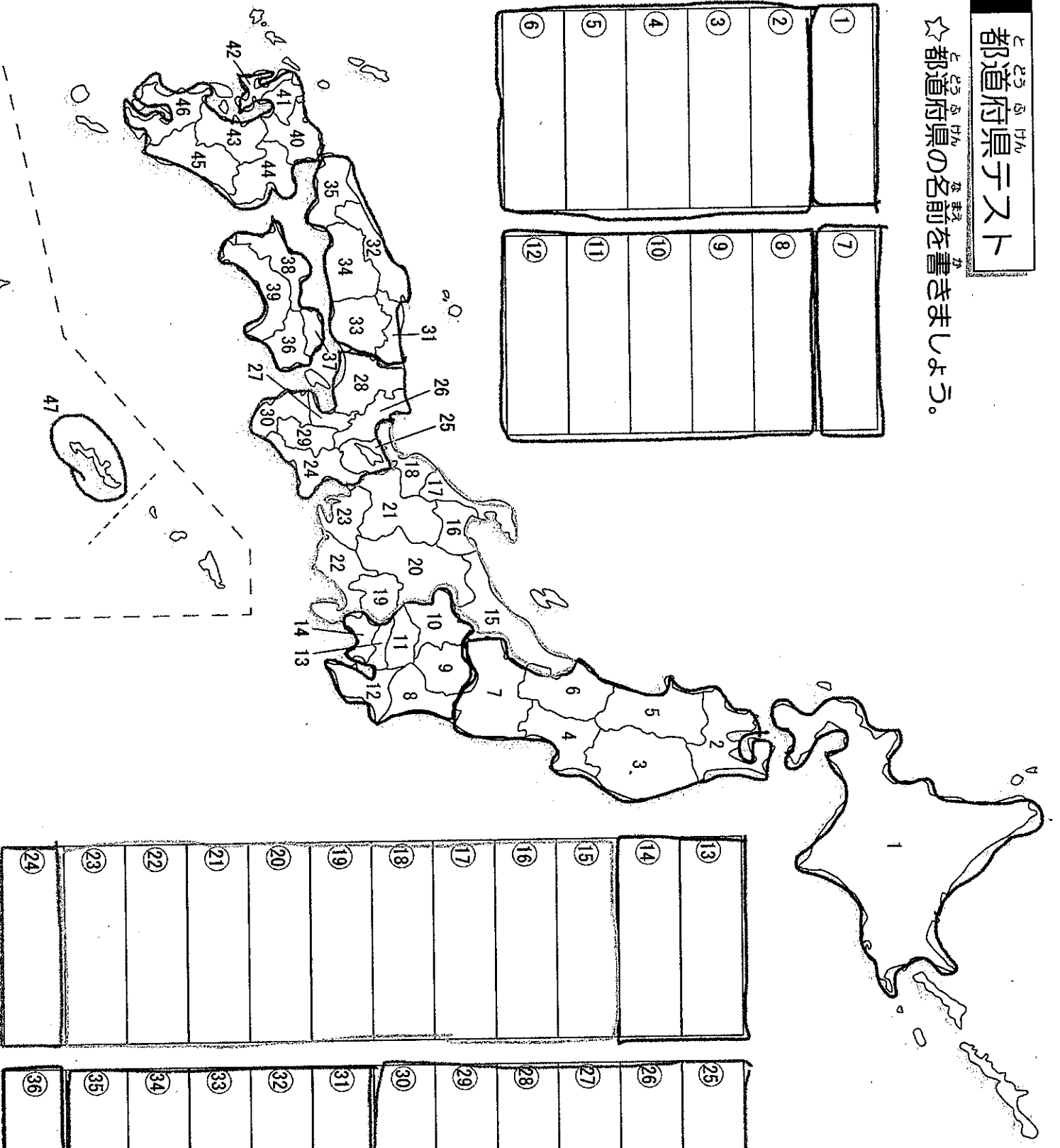
予習・復習に便利な
教科書びったりテスト
公式サイトはこちら



東京都府県テスト

東京都府県の名前を書きましょう。

1	7
2	8
3	9
4	10
5	11
6	12



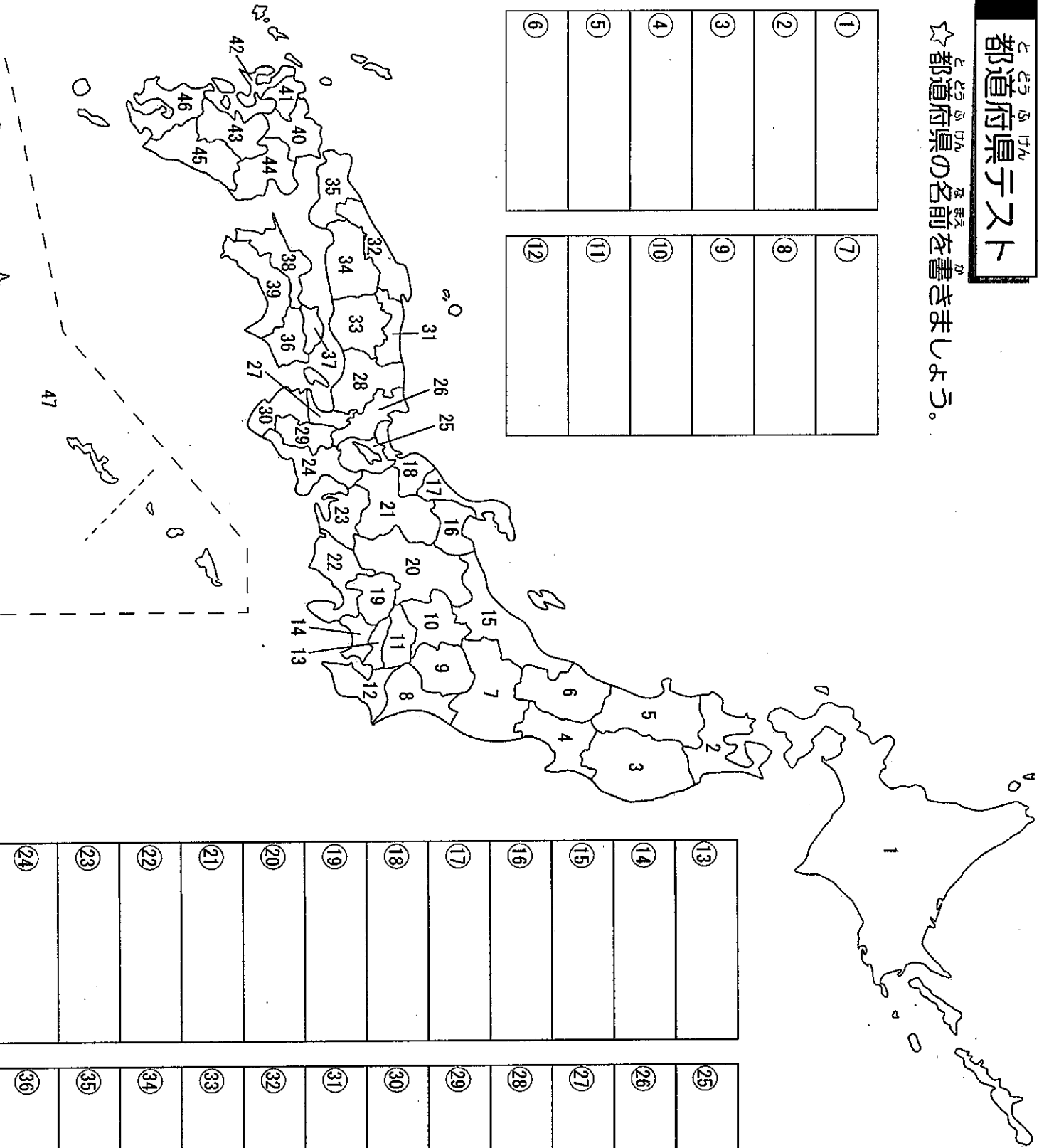
13	25	37
14	26	38
15	27	39
16	28	40
17	29	41
18	30	42
19	31	43
20	32	44
21	33	45
22	34	46
23	35	47
24	36	

このプリントはクリエイティブ・ライセンス・フリーで提供されています。(C)小学生の学習教材 [ちびむすドリル]

とどうふけん 都道府県テスト

☆とどうふけん
都道府県の名前を書きましょう。

①		⑦	
②		⑧	
③		⑨	
④		⑩	
⑤		⑪	
⑥		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	

このテストはウェブサイトで無料でダウンロードできます。(C) 小学生の学習教材 [ちびむすドリル]