

きょうざい
教材おきば の

これだけ、あんしん安心

さんすう
算数ドリル

6 - 17

小学6年生

もくじ

①	(3けた)+(3けた)の暗算	3ページ
②	(3けた)-(3けた)の暗算	3ページ
③	お金を数える	2ページ
④	順にもどして	2ページ
⑤	位置の表し方	2ページ
⑥	変わり方を使って	2ページ
⑦	わり進む筆算	2ページ
⑧	速さ まとめ 基本	2ページ
⑨	速さ まとめ 単位を変えて	2ページ
⑩	分数と小数の大小	2ページ
⑪	面積や体積の求め方の復習	2ページ
⑫	なかまに分けて	2ページ
⑬	つるかめ算	2ページ
	合計	28ページ

たし算の暗算

年 組 名前

/26

■ 次のたし算をしましょう。

① $367 + 578 =$

⑭ $915 + 210 =$

② $559 + 757 =$

⑮ $342 + 266 =$

③ $770 + 968 =$

⑯ $729 + 127 =$

④ $172 + 978 =$

⑰ $681 + 352 =$

⑤ $473 + 312 =$

⑱ $427 + 818 =$

⑥ $837 + 531 =$

⑲ $310 + 850 =$

⑦ $381 + 726 =$

⑳ $201 + 262 =$

⑧ $882 + 294 =$

㉑ $815 + 562 =$

⑨ $139 + 530 =$

㉒ $869 + 621 =$

⑩ $680 + 544 =$

㉓ $250 + 945 =$

⑪ $897 + 616 =$

㉔ $131 + 671 =$

⑫ $776 + 787 =$

㉕ $805 + 681 =$

⑬ $633 + 985 =$

㉖ $467 + 800 =$

■ 次のたし算をしましょう。

$① \quad 855 + 271 = \boxed{}$

$⑭ \quad 890 + 464 = \boxed{}$

$② \quad 492 + 169 = \boxed{}$

$⑮ \quad 366 + 910 = \boxed{}$

$③ \quad 777 + 764 = \boxed{}$

$⑯ \quad 912 + 549 = \boxed{}$

$④ \quad 585 + 187 = \boxed{}$

$⑰ \quad 401 + 181 = \boxed{}$

$⑤ \quad 608 + 655 = \boxed{}$

$⑱ \quad 954 + 619 = \boxed{}$

$⑥ \quad 349 + 173 = \boxed{}$

$⑲ \quad 828 + 336 = \boxed{}$

$⑦ \quad 625 + 649 = \boxed{}$

$⑳ \quad 490 + 556 = \boxed{}$

$⑧ \quad 375 + 226 = \boxed{}$

$㉑ \quad 567 + 465 = \boxed{}$

$⑨ \quad 359 + 423 = \boxed{}$

$㉒ \quad 901 + 717 = \boxed{}$

$⑩ \quad 432 + 490 = \boxed{}$

$㉓ \quad 204 + 489 = \boxed{}$

$⑪ \quad 206 + 819 = \boxed{}$

$㉔ \quad 500 + 221 = \boxed{}$

$⑫ \quad 506 + 745 = \boxed{}$

$㉕ \quad 149 + 981 = \boxed{}$

$⑬ \quad 458 + 571 = \boxed{}$

$㉖ \quad 122 + 867 = \boxed{}$

■ 次のたし算をしましょう。

$① 678 + 433 = \square$

$② 375 + 684 = \square$

$③ 797 + 688 = \square$

$④ 350 + 674 = \square$

$⑤ 624 + 144 = \square$

$⑥ 863 + 705 = \square$

$⑦ 303 + 856 = \square$

$⑧ 745 + 922 = \square$

$⑨ 461 + 329 = \square$

$⑩ 302 + 517 = \square$

$⑪ 156 + 299 = \square$

$⑫ 517 + 499 = \square$

$⑬ 436 + 862 = \square$

$⑭ 577 + 955 = \square$

$⑮ 300 + 149 = \square$

$⑯ 331 + 646 = \square$

$⑰ 336 + 133 = \square$

$⑱ 187 + 578 = \square$

$⑲ 558 + 914 = \square$

$⑳ 926 + 449 = \square$

$\text{㉑ } 595 + 785 = \square$

$\text{㉒ } 417 + 560 = \square$

$\text{㉓ } 284 + 976 = \square$

$\text{㉔ } 337 + 177 = \square$

$\text{㉕ } 332 + 604 = \square$

$\text{㉖ } 714 + 271 = \square$

ひき算の暗算

年 組 名前

/26

■ 次のひき算をしましょう。

① $767 - 464 =$

⑭ $978 - 527 =$

② $570 - 491 =$

⑮ $455 - 446 =$

③ $621 - 124 =$

⑯ $841 - 370 =$

④ $512 - 134 =$

⑰ $828 - 263 =$

⑤ $380 - 371 =$

⑱ $624 - 321 =$

⑥ $989 - 839 =$

⑲ $791 - 531 =$

⑦ $743 - 217 =$

⑳ $294 - 272 =$

⑧ $475 - 160 =$

㉑ $740 - 227 =$

⑨ $516 - 493 =$

㉒ $600 - 225 =$

⑩ $769 - 422 =$

㉓ $943 - 480 =$

⑪ $573 - 394 =$

㉔ $341 - 206 =$

⑫ $610 - 171 =$

㉕ $630 - 424 =$

⑬ $980 - 777 =$

㉖ $907 - 433 =$

ひき算の暗算

年 組 名前

/26

■ 次のひき算をしましょう。

① $859 - 593 =$

⑭ $521 - 147 =$

② $936 - 762 =$

⑮ $991 - 945 =$

③ $210 - 201 =$

⑯ $703 - 384 =$

④ $770 - 622 =$

⑰ $955 - 138 =$

⑤ $353 - 131 =$

⑱ $499 - 373 =$

⑥ $512 - 498 =$

⑲ $959 - 938 =$

⑦ $365 - 283 =$

⑳ $404 - 400 =$

⑧ $572 - 368 =$

㉑ $776 - 604 =$

⑨ $177 - 113 =$

㉒ $954 - 291 =$

⑩ $885 - 453 =$

㉓ $531 - 379 =$

⑪ $832 - 799 =$

㉔ $628 - 289 =$

⑫ $779 - 601 =$

㉕ $596 - 297 =$

⑬ $676 - 668 =$

㉖ $492 - 476 =$

ひき算の暗算

年 組 名前

/26

■ 次のひき算をしましょう。

① $804 - 173 =$

⑭ $371 - 153 =$

② $851 - 231 =$

⑮ $480 - 202 =$

③ $775 - 213 =$

⑯ $362 - 165 =$

④ $793 - 199 =$

⑰ $818 - 300 =$

⑤ $691 - 348 =$

⑱ $731 - 676 =$

⑥ $912 - 269 =$

⑲ $551 - 488 =$

⑦ $685 - 503 =$

⑳ $849 - 288 =$

⑧ $546 - 520 =$

㉑ $689 - 209 =$

⑨ $398 - 304 =$

㉒ $709 - 536 =$

⑩ $417 - 259 =$

㉓ $432 - 226 =$

⑪ $940 - 845 =$

㉔ $601 - 362 =$

⑫ $980 - 892 =$

㉕ $948 - 624 =$

⑬ $898 - 555 =$

㉖ $931 - 873 =$

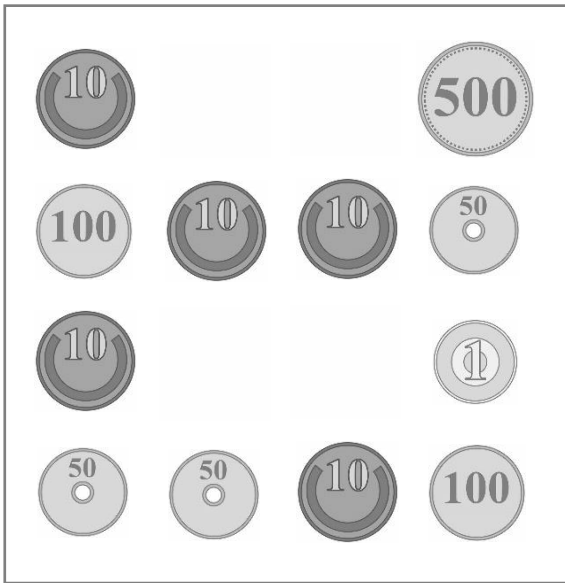
お金を数える

年 組 名前

/ 4

■ 硬貨(こうか)を数えて、合計の金額(きんがく)を答えましょう。

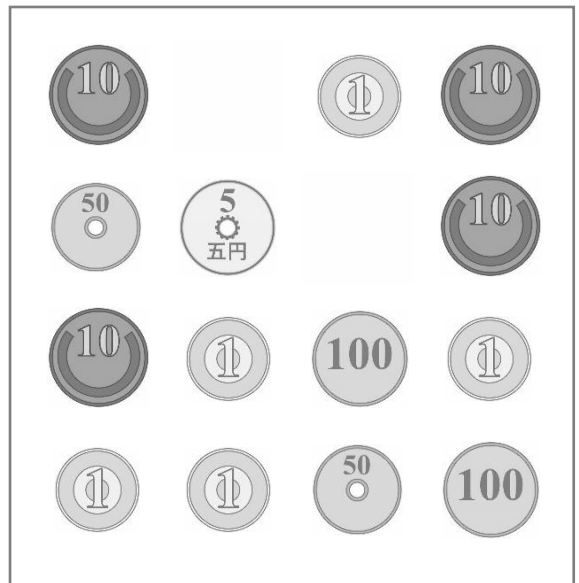
①



①

円

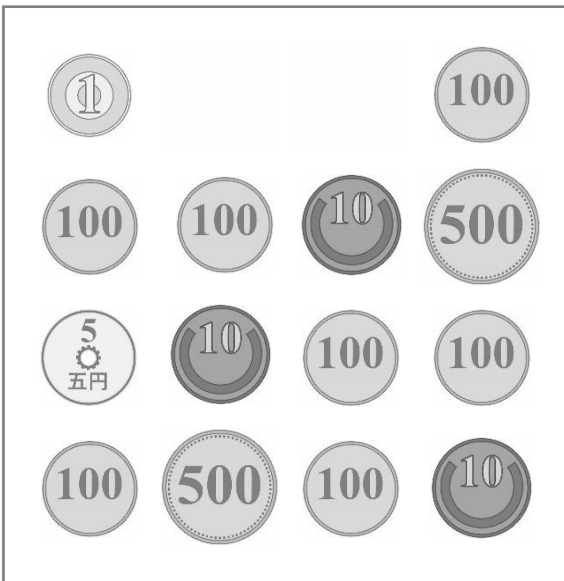
②



②

円

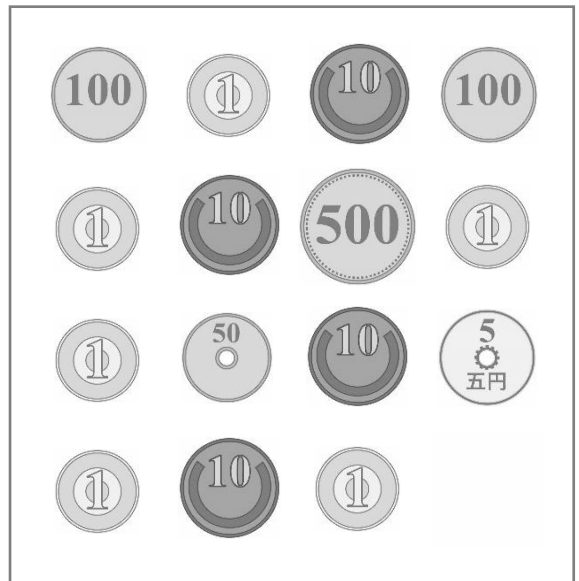
③



③

円

④



④

円

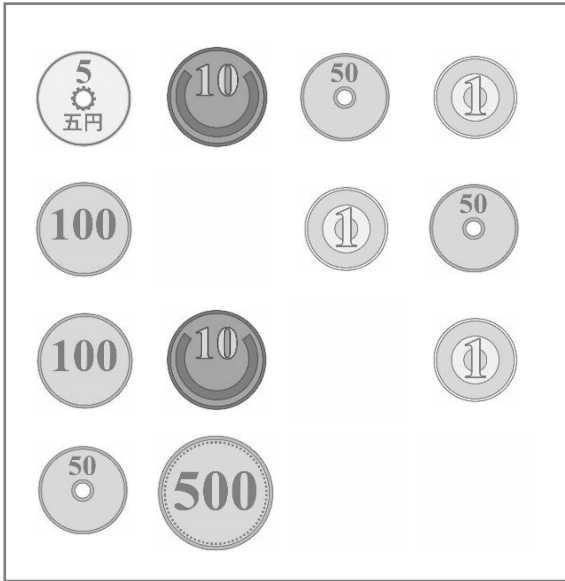
お金を数える

年 組 名前

/ 4

■ 硬貨(こうか)を数えて、合計の金額(きんがく)を答えましょう。

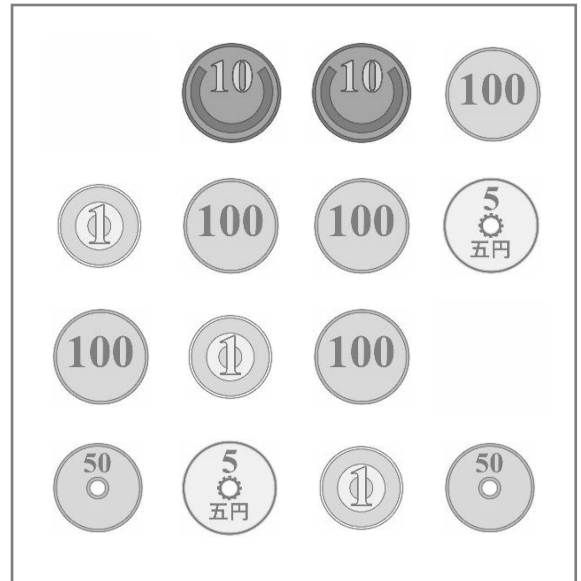
①



①

円

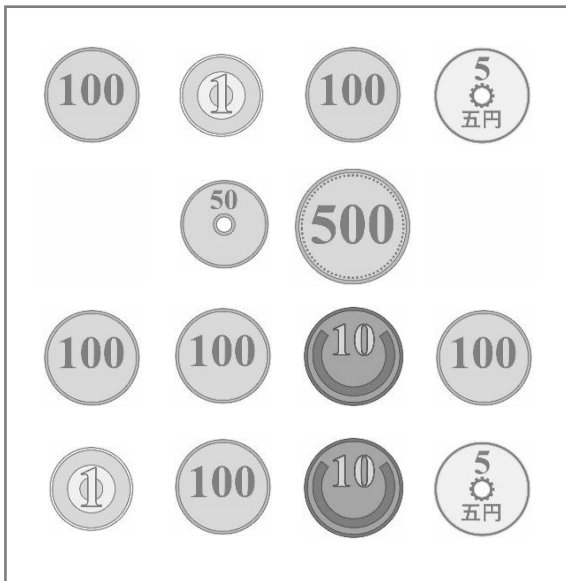
②



②

円

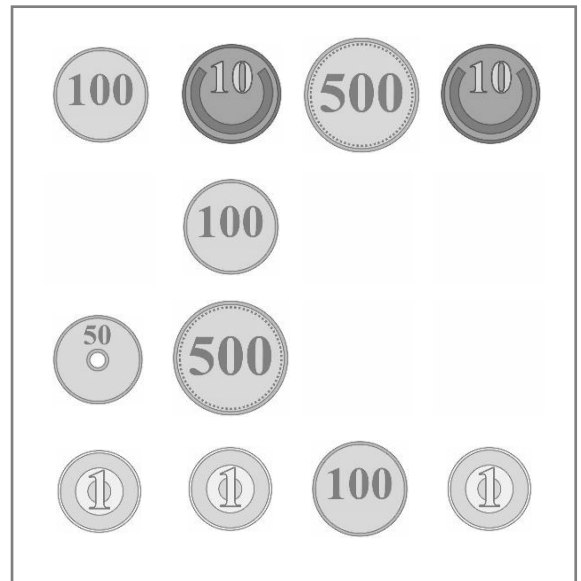
③



③

円

④

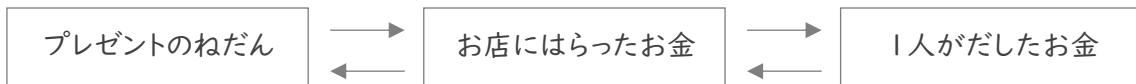


④

円

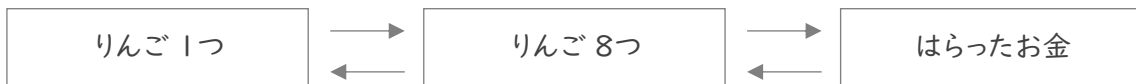
■ 次の各問いに答えましょう。

- ① りくとさんたち 3人 はプレゼントを買って150円 のラッピングをしてもらい、お金を出しあいました。3人 が出した金額が同じで、りくとさんは490円を出していたとき、プレゼントは何円でしたか。



(式)

- ② りんごを 8つ 買って、4円 のふくろに入れてもらい、1172円 はらいました。りんご1つのねだんは何円ですか。



(式)

- ③ 同じ重さのくぎ 40本 を、50g のかごにいれて、その全体の重さをはかると 130g でした。くぎ1本の重さは何gですか。



(式)

■ 次の各問いに答えましょう。

① けしごむを 9つ 買って、40円 安くしてもらって、500円 はらいました。

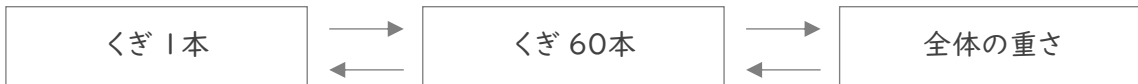
けしごむ1つのねだんは何円ですか。



(式)

② 同じ重さのくぎ 60本 を、60g のかごにいれて、その全体の重さをはかると 240g でした。

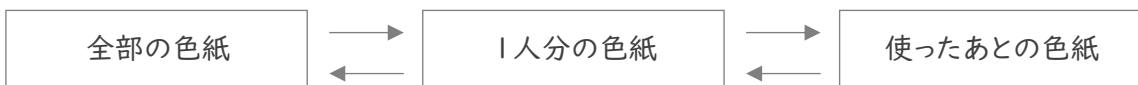
くぎ1本の重さは何gですか。



(式)

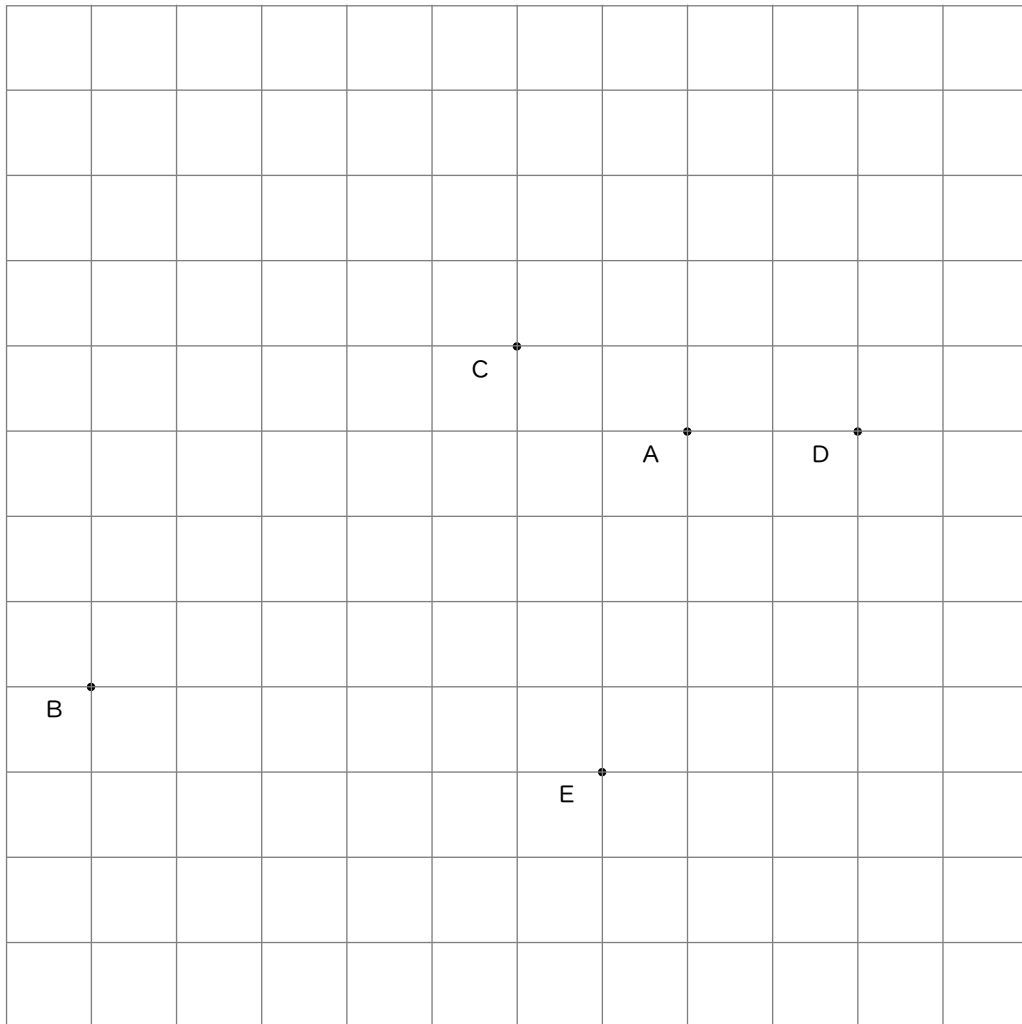
③ あおとさんたちは、色紙を 4人 で同じ数ずつに分けたあと、あおとさんは 9まい を使いました。

あおとさんの残りの色紙が 14まい のとき、分ける前の色紙は全部で何まいでしたか。



(式)

■ 次のような位置にある点をかきこみなさい。



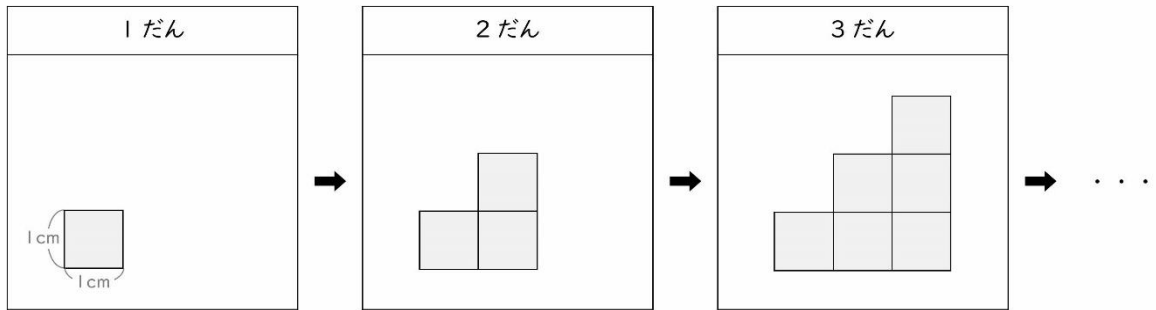
- ① 点A から、左に8 , 下に4 だけ移動した位置にある点F
- ② 点B から、下に3 だけ移動した位置にある点G
- ③ 点C から、左に2 , 下に7 だけ移動した位置にある点H
- ④ 点D から、左に1 , 上に3 だけ移動した位置にある点I
- ⑤ 点E から、右に4 , 下に1 だけ移動した位置にある点J

変わり方を使って

年 組 名前

/14

- 1辺が1cmの正方形の色板をならべて、下の図のように、1だんにつき1まいずつ色板の数をふやして、階だんの形をつくっていきます。

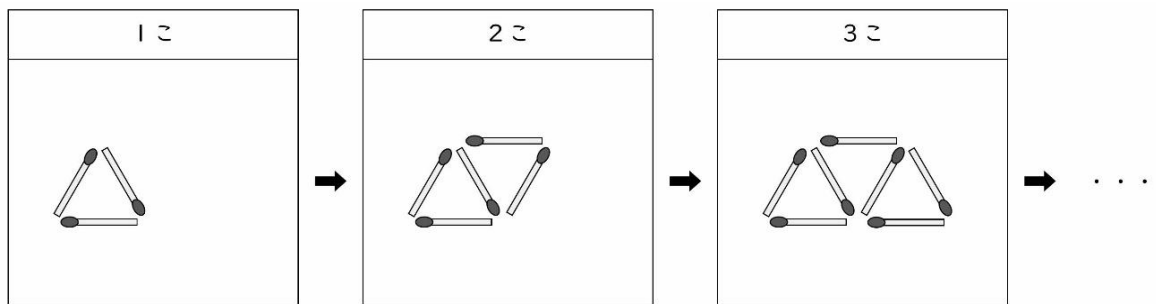


- ① だんの数と、まわりの長さの関係を表にかきましよう。

だんの数(だん)	1	2	3	4	5	6
まわりの長さ(cm)						

- ② 4だん の階だんをつくったとき、まわりの長さは何cmになりますか。

- マッチぼうをならべて、下の図のように、1こ、2こ、…と正三角形がいくつかつながった形をつくっていきます。



- ③ 正三角形の数と、マッチぼうの数の関係を表にかきましよう。

正三角形の数(こ)	1	2	3	4	5	6
マッチぼうの数(本)						

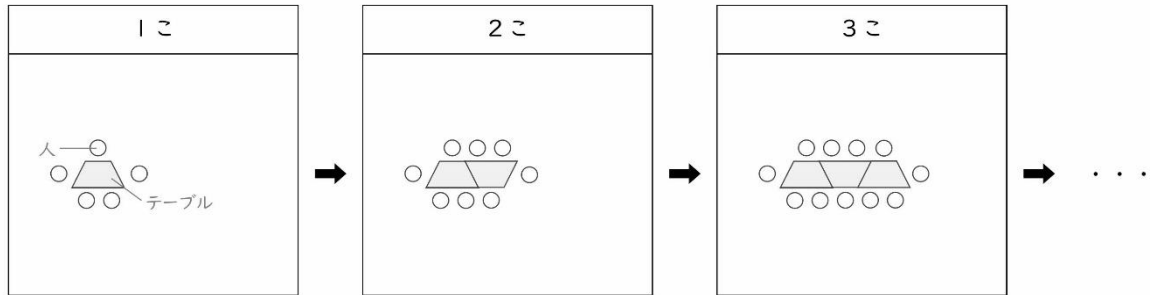
- ④ 13本 のマッチぼうを使うと、何この正三角形をつくることができますか。

変わり方を使って

年 組 名前

/14

- 下の図のように、1列にテーブルをならべて、そのまわりに人が座ります。

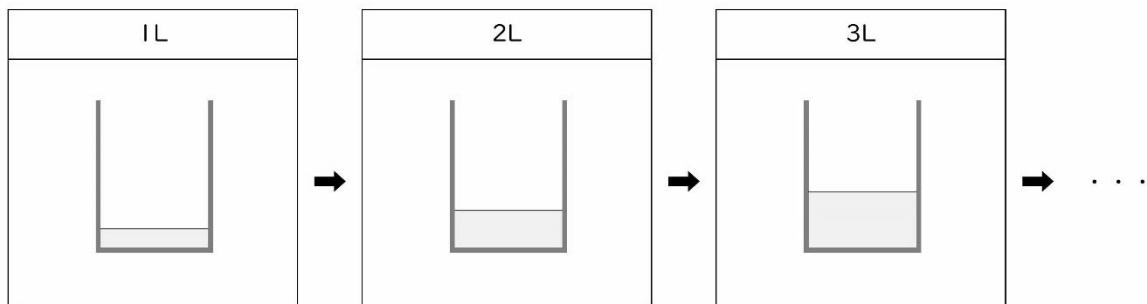


- ① テーブルの数と、すわれる人の数の関係を表にかきましよう。

テーブルの数(こ)	1	2	3	4	5	6
すわれる人の数(人)						

- ② 4こ のテーブルをならべたとき、何人の人がすわれますか。

- 下の表は、0.8kg の水そうに水を入れていったときの水のかさと全体の重さを表したものです。



- ③ 水のかさと、全体の重さの関係を表にかきましよう。

水のかさ(L)	1	2	3	4	5	6
全体の重さ(kg)						

- ④ 全体の重さが 6.8kg のとき、水は何L入っていますか。

わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①

$$5 \overline{) 91}$$

②

$$2 \overline{) 11}$$

③

$$2 \overline{) 99}$$

④

$$5 \overline{) 31}$$

⑤

$$4 \overline{) 46}$$

⑥

$$8 \overline{) 44}$$

⑦

$$8 \overline{) 86}$$

⑧

$$4 \overline{) 29}$$

⑨

$$4 \overline{) 69}$$

わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①

$$8 \overline{) 92}$$

②

$$6 \overline{) 33}$$

③

$$4 \overline{) 42}$$

④

$$4 \overline{) 38}$$

⑤

$$5 \overline{) 76}$$

⑥

$$5 \overline{) 16}$$

⑦

$$8 \overline{) 86}$$

⑧

$$8 \overline{) 54}$$

⑨

$$4 \overline{) 45}$$

速さ

年 組 名前

/ 6

■ 次の速さ・時間・道のりを求めましょう。

- ① 36km の道のりを 3時間で走った自転車の時速
(式)

時速 km

- ② 時速22km の速さで走る自転車が、44km の道のりを進むのにかかる時間
(式)

km

- ③ 分速72m の速さで歩く人が、6分間 で進む道のり
(式)

m

- ④ 分速260m の速さで走る自転車が、5460m の道のりを進むのにかかる時間
(式)

m

- ⑤ 秒速31m の速さで走るチーターが、50秒間 に走る道のり
(式)

m

- ⑥ 1950m の道のりを 50秒で走ったチーターの秒速
(式)

秒速 m

速さ

年 組 名前

/ 6

■ 次の速さ・時間・道のりを求めましょう。

- ① 分速55m の速さで歩く人が、6分間 で進む道のり
(式)

km

- ② 時速17km の速さで走る自転車が、68km の道のりを進むのにかかる時間
(式)

km

- ③ 7020m の道のりを 6分で走った自動車の分速
(式)

分速

m

- ④ 5250m の道のりを 25分で走った自転車の分速
(式)

分速

m

- ⑤ 秒速23m の速さで走るチーターが、46秒間 に走る道のり
(式)

m

- ⑥ 分速1640m の速さで走る自動車が、4920m の道のりを進むのにかかる時間
(式)

m

速さ

年 組 名前

/ 6

■ 次の速さ・時間・道のりを求めましょう。答えの単位にも気を付けましょう。

- ① 4.08km の道のりを 60分間 で歩いた人の分速
(式)

分速 m

- ② 分速0.32km の速さで走る自転車が、2880m の道のりを進むのにかかる時間
(式)

分

- ③ 時速71km の速さで走る自動車が、180分間 で進む道のり
(式)

km

- ④ 時速17000m の速さで走る自転車が、51km の道のりを進むのにかかる時間
(式)

時間

- ⑤ 315m の道のりを 0.75分 で走った人の秒速
(式)

秒速 m

- ⑥ 分速1260m の速さで走るチーターが、30秒間 で進む道のり
(式)

m

速さ

年 組 名前

/ 6

■ 次の速さ・時間・道のりを求めましょう。答えの単位にも気を付けましょう。

- ① 180m の道のりを 0.5分 で走った人の秒速
(式)

秒速 m

- ② 時速12000m の速さで走る自転車が、24km の道のりを進むのにかかる時間
(式)

時間

- ③ 時速4.08km の速さで歩く人が、150分間 で進む道のり
(式)

m

- ④ 時速4000m の速さで歩く人が、12km の道のりを進むのにかかる時間
(式)

時間

- ⑤ 分速2280m の速さで走るチーターが、21秒間 で進む道のり
(式)

m

- ⑥ 156000m の道のりを 2時間 で走った自動車の時速
(式)

時速 km

分数と小数の大小

年 組 名前

/14

■ 次の分数と小数の大小を、不等号を用いて答えましょう。

① $\frac{2}{3}$ 0.7

② $\frac{5}{7}$ 0.7

③ $\frac{1}{8}$ 0.1

④ $\frac{5}{6}$ 0.9

⑤ $\frac{5}{9}$ 0.6

⑥ $\frac{7}{9}$ 0.7

⑦ $\frac{4}{9}$ 0.4

⑧ $\frac{1}{7}$ 0.2

⑨ $\frac{6}{7}$ 0.8

⑩ $\frac{3}{7}$ 0.5

⑪ $\frac{7}{8}$ 0.9

⑫ $\frac{3}{4}$ 0.7

⑬ $\frac{1}{9}$ 0.1

⑭ $\frac{4}{7}$ 0.6

分数と小数の大小

年 組 名前

/14

■ 次の分数と小数の大小を、不等号を用いて答えましょう。

① $\frac{3}{8}$ 0.4

② $\frac{1}{7}$ 0.2

③ $\frac{1}{4}$ 0.2

④ $\frac{7}{8}$ 0.8

⑤ $\frac{5}{7}$ 0.7

⑥ $\frac{1}{9}$ 0.1

⑦ $\frac{8}{9}$ 0.9

⑧ $\frac{2}{3}$ 0.7

⑨ $\frac{1}{8}$ 0.2

⑩ $\frac{6}{7}$ 0.9

⑪ $\frac{3}{4}$ 0.7

⑫ $\frac{5}{8}$ 0.6

⑬ $\frac{1}{3}$ 0.4

⑭ $\frac{5}{9}$ 0.5

分数と小数の大小

年 組 名前

/14

■ 次の分数と小数の大小を、不等号を用いて答えましょう。

① $\frac{8}{9}$ 0.8

② $\frac{2}{3}$ 0.7

③ $\frac{1}{7}$ 0.2

④ $\frac{4}{9}$ 0.4

⑤ $\frac{7}{9}$ 0.8

⑥ $\frac{1}{8}$ 0.2

⑦ $\frac{1}{6}$ 0.1

⑧ $\frac{5}{8}$ 0.6

⑨ $\frac{3}{7}$ 0.4

⑩ $\frac{5}{7}$ 0.8

⑪ $\frac{1}{9}$ 0.1

⑫ $\frac{7}{8}$ 0.9

⑬ $\frac{1}{3}$ 0.4

⑭ $\frac{3}{8}$ 0.3

分数と小数の大小

年 組 名前

/14

■ 次の分数と小数の大小を、不等号を用いて答えましょう。

① $\frac{5}{8}$ 0.6

② $\frac{3}{7}$ 0.5

③ $\frac{6}{7}$ 0.9

④ $\frac{8}{9}$ 0.8

⑤ $\frac{2}{9}$ 0.2

⑥ $\frac{2}{3}$ 0.6

⑦ $\frac{1}{4}$ 0.3

⑧ $\frac{1}{7}$ 0.2

⑨ $\frac{5}{7}$ 0.7

⑩ $\frac{7}{8}$ 0.9

⑪ $\frac{7}{9}$ 0.7

⑫ $\frac{1}{8}$ 0.2

⑬ $\frac{4}{9}$ 0.5

⑭ $\frac{4}{7}$ 0.5

なかまに分けて

年 組 名前

/ 2

① 子ども会で、みかんとバナナを配ります。ほしい人に手をあげてもらったら、

みかんに手をあげた人は 13人、

バナナに手をあげた人は 14人で、

そのうち両方に手をあげた人は 4人 でした。

下のように数をきめて配るとき、みかんは何個、バナナは何本用意すればよいですか。

両方に手をあげた人	みかん1個、バナナ1本
みかんだけに手をあげた人	みかん2個
バナナだけに手をあげた人	バナナ2本

みかん

バナナ

② 子ども会で、人形劇と映画を見に行きます。

参加を申しこんだ人は全部で 61人で、

そのうち人形劇は 45人、映画は 34人 でした。

両方に行く人には 300円 を、一方だけに行く人には 200円 を、子ども会から出します。

子ども会が出すおかねは、全部で何円ですか。

両方に行く人	300円
一方だけに行く人	200円

なかまに分けて

年 組 名前

/ 2

① 子ども会で、みかんとバナナを配ります。ほしい人に手をあげてもらったら、

みかんに手をあげた人は 21 人、

バナナに手をあげた人は 13 人で、

そのうち両方に手をあげた人は 8 人 でした。

下のように数をきめて配るとき、みかんは何個、バナナは何本用意すればよいですか。

両方に手をあげた人	みかん1個、バナナ1本
みかんだけに手をあげた人	みかん2個
バナナだけに手をあげた人	バナナ2本

みかん

バナナ

② 子ども会で、人形劇と映画を見に行きます。

参加を申しこんだ人は全部で 44 人で、

そのうち人形劇は 27 人、映画は 26 人 でした。

両方に行く人には 500 円 を、一方だけに行く人には 400 円 を、子ども会から出します。

子ども会が出すおかねは、全部で何円ですか。

両方に行く人	500円
一方だけに行く人	400円

つるかめ算

年 組 名前

/ 2

- ① つるとかめが合わせて11匹います。足の数は合わせて28本です。
つるとかめはそれぞれ、何羽と何匹いますか。
ただし、つるの足は2本、かめの足は4本です。

つる

羽

かめ

匹

- ② つるとかめが合わせて14匹います。足の数は合わせて38本です。
つるとかめはそれぞれ、何羽と何匹いますか。
ただし、つるの足は2本、かめの足は4本です。

つる

羽

かめ

匹

つるかめ算

年 組 名前

/ 2

- ① つるとかめが合わせて8匹います。足の数は合わせて22本です。
つるとかめはそれぞれ、何羽と何匹いますか。
ただし、つるの足は2本、かめの足は4本です。

つる

羽

かめ

匹

- ② つるとかめが合わせて15匹います。足の数は合わせて48本です。
つるとかめはそれぞれ、何羽と何匹いますか。
ただし、つるの足は2本、かめの足は4本です。

つる

羽

かめ

匹

■ 次のたし算をしましょう。

$① 367 + 578 = 945$

$⑭ 915 + 210 = 1125$

$② 559 + 757 = 1316$

$⑮ 342 + 266 = 608$

$③ 770 + 968 = 1738$

$⑯ 729 + 127 = 856$

$④ 172 + 978 = 1150$

$⑰ 681 + 352 = 1033$

$⑤ 473 + 312 = 785$

$⑱ 427 + 818 = 1245$

$⑥ 837 + 531 = 1368$

$⑲ 310 + 850 = 1160$

$⑦ 381 + 726 = 1107$

$⑳ 201 + 262 = 463$

$⑧ 882 + 294 = 1176$

$㉑ 815 + 562 = 1377$

$⑨ 139 + 530 = 669$

$㉒ 869 + 621 = 1490$

$⑩ 680 + 544 = 1224$

$㉓ 250 + 945 = 1195$

$⑪ 897 + 616 = 1513$

$㉔ 131 + 671 = 802$

$⑫ 776 + 787 = 1563$

$㉕ 805 + 681 = 1486$

$⑬ 633 + 985 = 1618$

$㉖ 467 + 800 = 1267$

■ 次のたし算をしましょう。

$① 855 + 271 = 1126$

$⑭ 890 + 464 = 1354$

$② 492 + 169 = 661$

$⑮ 366 + 910 = 1276$

$③ 777 + 764 = 1541$

$⑯ 912 + 549 = 1461$

$④ 585 + 187 = 772$

$⑰ 401 + 181 = 582$

$⑤ 608 + 655 = 1263$

$⑱ 954 + 619 = 1573$

$⑥ 349 + 173 = 522$

$⑲ 828 + 336 = 1164$

$⑦ 625 + 649 = 1274$

$⑳ 490 + 556 = 1046$

$⑧ 375 + 226 = 601$

$㉑ 567 + 465 = 1032$

$⑨ 359 + 423 = 782$

$㉒ 901 + 717 = 1618$

$⑩ 432 + 490 = 922$

$㉓ 204 + 489 = 693$

$⑪ 206 + 819 = 1025$

$㉔ 500 + 221 = 721$

$⑫ 506 + 745 = 1251$

$㉕ 149 + 981 = 1130$

$⑬ 458 + 571 = 1029$

$㉖ 122 + 867 = 989$

■ 次のたし算をしましょう。

$① 678 + 433 = 1111$

$⑭ 577 + 955 = 1532$

$② 375 + 684 = 1059$

$⑮ 300 + 149 = 449$

$③ 797 + 688 = 1485$

$⑯ 331 + 646 = 977$

$④ 350 + 674 = 1024$

$⑰ 336 + 133 = 469$

$⑤ 624 + 144 = 768$

$⑱ 187 + 578 = 765$

$⑥ 863 + 705 = 1568$

$⑲ 558 + 914 = 1472$

$⑦ 303 + 856 = 1159$

$⑳ 926 + 449 = 1375$

$⑧ 745 + 922 = 1667$

$㉑ 595 + 785 = 1380$

$⑨ 461 + 329 = 790$

$㉒ 417 + 560 = 977$

$⑩ 302 + 517 = 819$

$㉓ 284 + 976 = 1260$

$⑪ 156 + 299 = 455$

$㉔ 337 + 177 = 514$

$⑫ 517 + 499 = 1016$

$㉕ 332 + 604 = 936$

$⑬ 436 + 862 = 1298$

$㉖ 714 + 271 = 985$

ひき算の暗算

年 組 名前

/26

■ 次のひき算をしましょう。

① $767 - 464 = 303$

⑭ $978 - 527 = 451$

② $570 - 491 = 79$

⑮ $455 - 446 = 9$

③ $621 - 124 = 497$

⑯ $841 - 370 = 471$

④ $512 - 134 = 378$

⑰ $828 - 263 = 565$

⑤ $380 - 371 = 9$

⑱ $624 - 321 = 303$

⑥ $989 - 839 = 150$

⑲ $791 - 531 = 260$

⑦ $743 - 217 = 526$

⑳ $294 - 272 = 22$

⑧ $475 - 160 = 315$

㉑ $740 - 227 = 513$

⑨ $516 - 493 = 23$

㉒ $600 - 225 = 375$

⑩ $769 - 422 = 347$

㉓ $943 - 480 = 463$

⑪ $573 - 394 = 179$

㉔ $341 - 206 = 135$

⑫ $610 - 171 = 439$

㉕ $630 - 424 = 206$

⑬ $980 - 777 = 203$

㉖ $907 - 433 = 474$

■ 次のひき算をしましょう。

$① 859 - 593 = 266$

$⑭ 521 - 147 = 374$

$② 936 - 762 = 174$

$⑮ 991 - 945 = 46$

$③ 210 - 201 = 9$

$⑯ 703 - 384 = 319$

$④ 770 - 622 = 148$

$⑰ 955 - 138 = 817$

$⑤ 353 - 131 = 222$

$⑱ 499 - 373 = 126$

$⑥ 512 - 498 = 14$

$⑲ 959 - 938 = 21$

$⑦ 365 - 283 = 82$

$⑳ 404 - 400 = 4$

$⑧ 572 - 368 = 204$

$㉑ 776 - 604 = 172$

$⑨ 177 - 113 = 64$

$㉒ 954 - 291 = 663$

$⑩ 885 - 453 = 432$

$㉓ 531 - 379 = 152$

$⑪ 832 - 799 = 33$

$㉔ 628 - 289 = 339$

$⑫ 779 - 601 = 178$

$㉕ 596 - 297 = 299$

$⑬ 676 - 668 = 8$

$㉖ 492 - 476 = 16$

■ 次のひき算をしましょう。

$① 804 - 173 = 631$

$⑭ 371 - 153 = 218$

$② 851 - 231 = 620$

$⑮ 480 - 202 = 278$

$③ 775 - 213 = 562$

$⑯ 362 - 165 = 197$

$④ 793 - 199 = 594$

$⑰ 818 - 300 = 518$

$⑤ 691 - 348 = 343$

$⑱ 731 - 676 = 55$

$⑥ 912 - 269 = 643$

$⑲ 551 - 488 = 63$

$⑦ 685 - 503 = 182$

$⑳ 849 - 288 = 561$

$⑧ 546 - 520 = 26$

$㉑ 689 - 209 = 480$

$⑨ 398 - 304 = 94$

$㉒ 709 - 536 = 173$

$⑩ 417 - 259 = 158$

$㉓ 432 - 226 = 206$

$⑪ 940 - 845 = 95$

$㉔ 601 - 362 = 239$

$⑫ 980 - 892 = 88$

$㉕ 948 - 624 = 324$

$⑬ 898 - 555 = 343$

$㉖ 931 - 873 = 58$

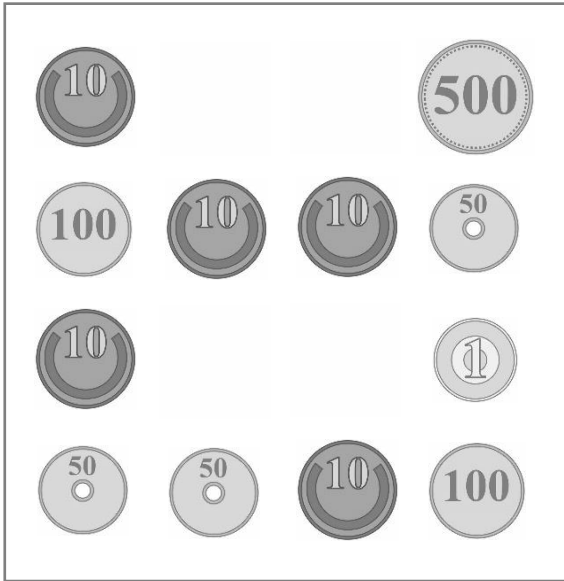
お金を数える

年 組 名前

/ 4

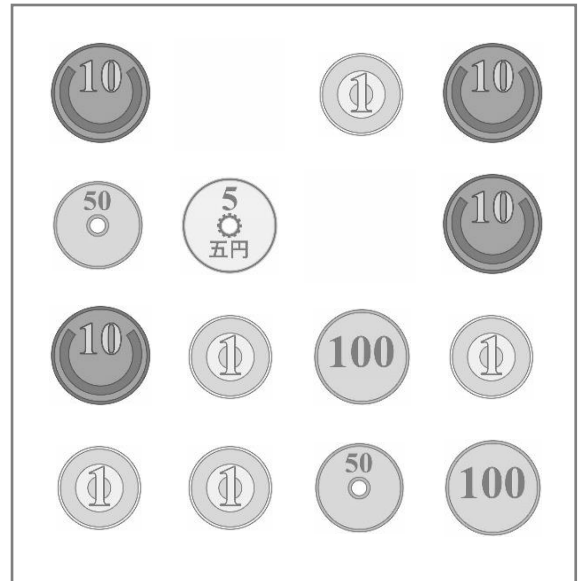
■ 硬貨(こうか)を数えて、合計の金額(きんがく)を答えましょう。

①



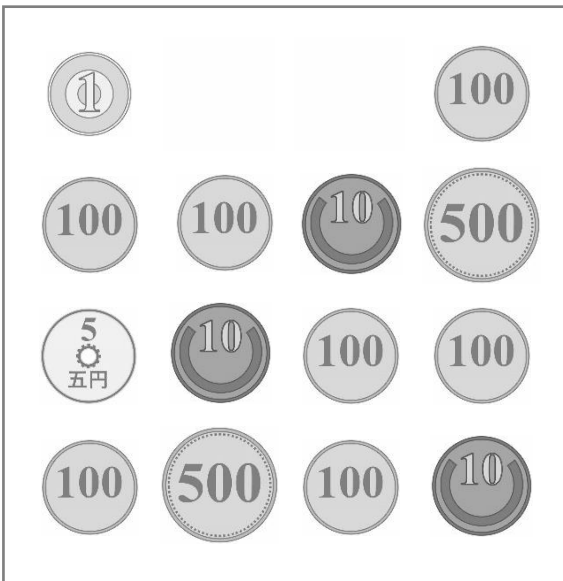
① 901 円

②



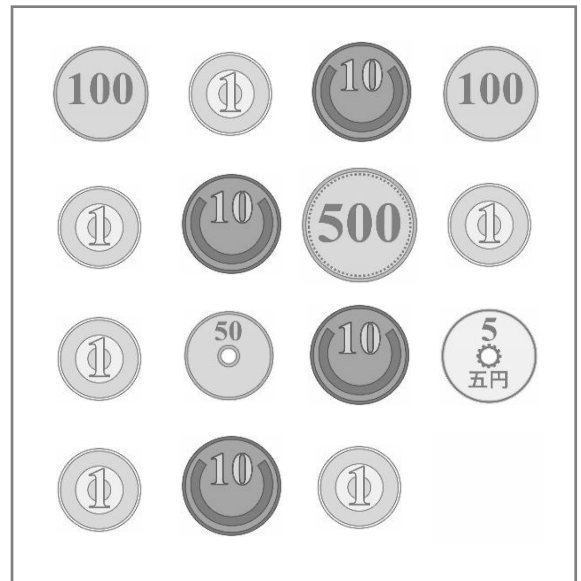
② 350 円

③



③ 1736 円

④



④ 801 円

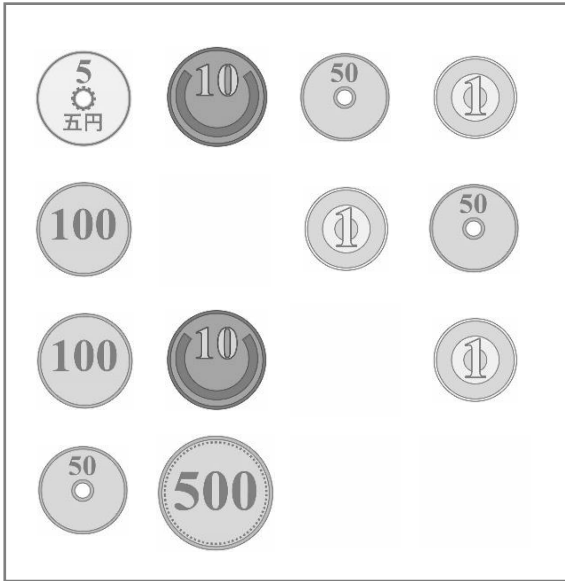
お金を数える

年 組 名前

/ 4

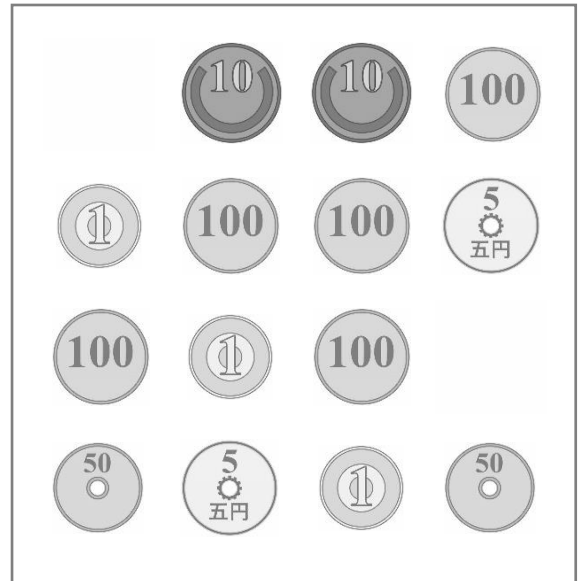
■ 硬貨(こうか)を数えて、合計の金額(きんがく)を答えましょう。

①



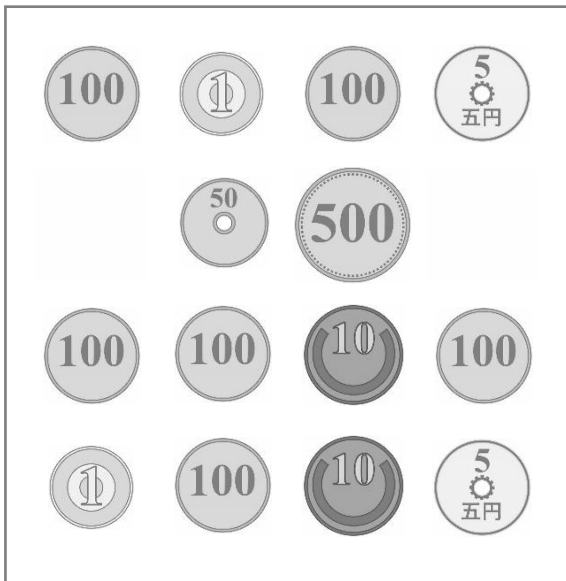
① 878 円

②



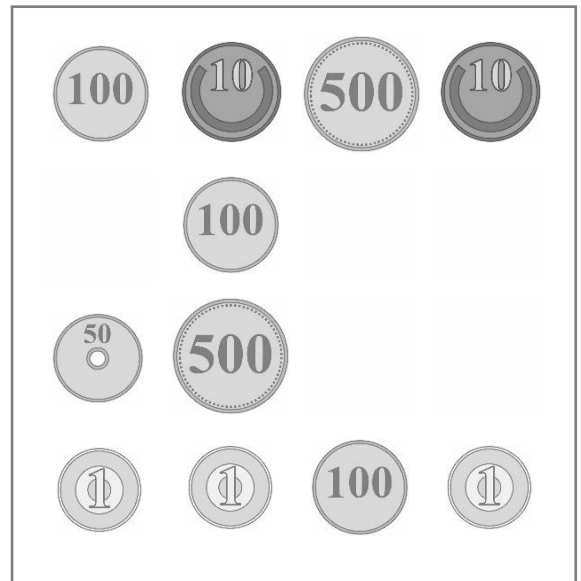
② 633 円

③



③ 1182 円

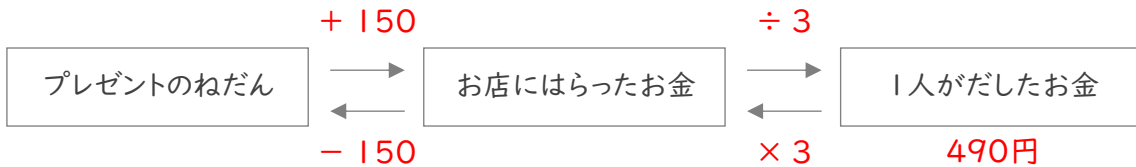
④



④ 1373 円

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① りくとさんたち 3人 はプレゼントを買って150円 のラッピングをしてもらい、お金を出しあいました。3人 が出した金額が同じで、りくとさんは490円を出していたとき、プレゼントは何円でしたか。



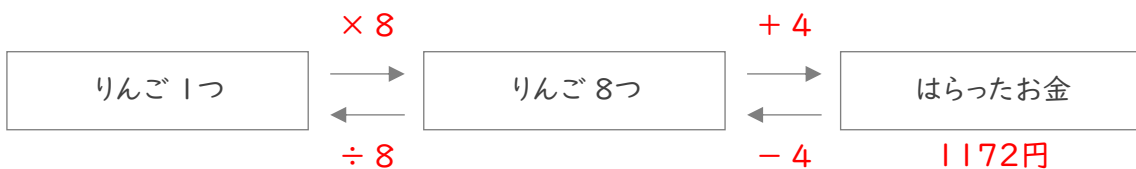
(式)

$$490 \times 3 = 1470$$

$$1470 - 150 = 1320$$

1320円

- ② りんごを 8つ 買って、4円 のふくろに入れてもらい、1172円 はらいました。りんご1つのねだんは何円ですか。



(式)

$$1172 - 4 = 1168$$

$$1168 \div 8 = 146$$

146円

- ③ 同じ重さのくぎ 40本 を、50g のかごにいれて、その全体の重さをはかると 130g でした。くぎ1本の重さは何gですか。



(式)

$$130 - 50 = 80$$

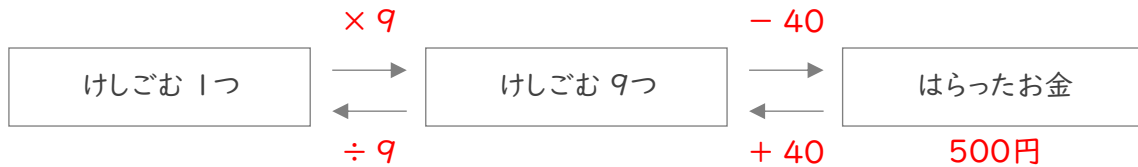
$$80 \div 40 = 2$$

2g

■ 次の各問いに答えましょう。

① けしごむを 9つ 買って、40円 安くしてもらって、500円 はらいました。

けしごむ1つのねだんは何円ですか。



(式)

$$500 + 40 = 540$$

$$540 \div 9 = 60$$

60円

② 同じ重さのくぎ 60本 を、60g のかごにいれて、その全体の重さをはかると 240g でした。

くぎ1本の重さは何gですか。



(式)

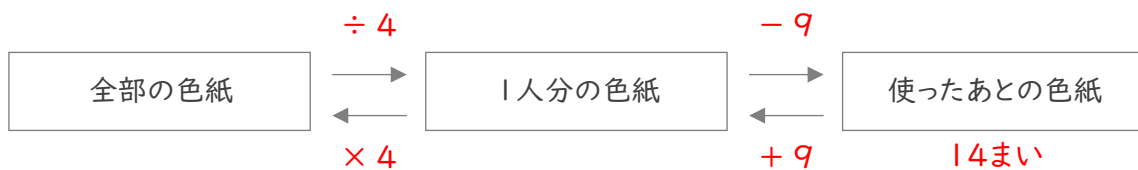
$$240 - 60 = 180$$

$$180 \div 60 = 3$$

3g

③ あおとさんたちは、色紙を 4人 で同じ数ずつに分けたあと、あおとさんは 9まい を使いました。

あおとさんの残りの色紙が 14まい のとき、分ける前の色紙は全部で何まいでしたか。



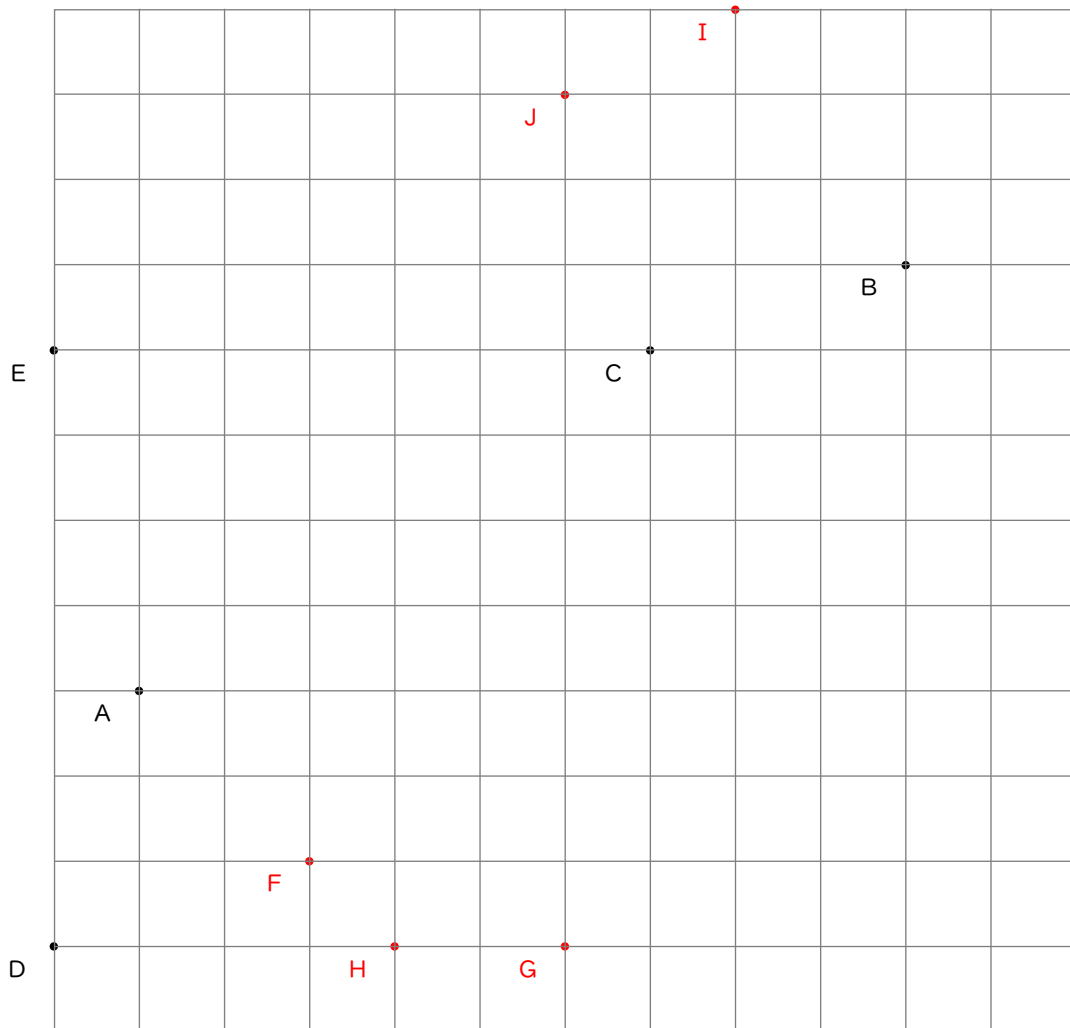
(式)

$$14 + 9 = 23$$

$$23 \times 4 = 92$$

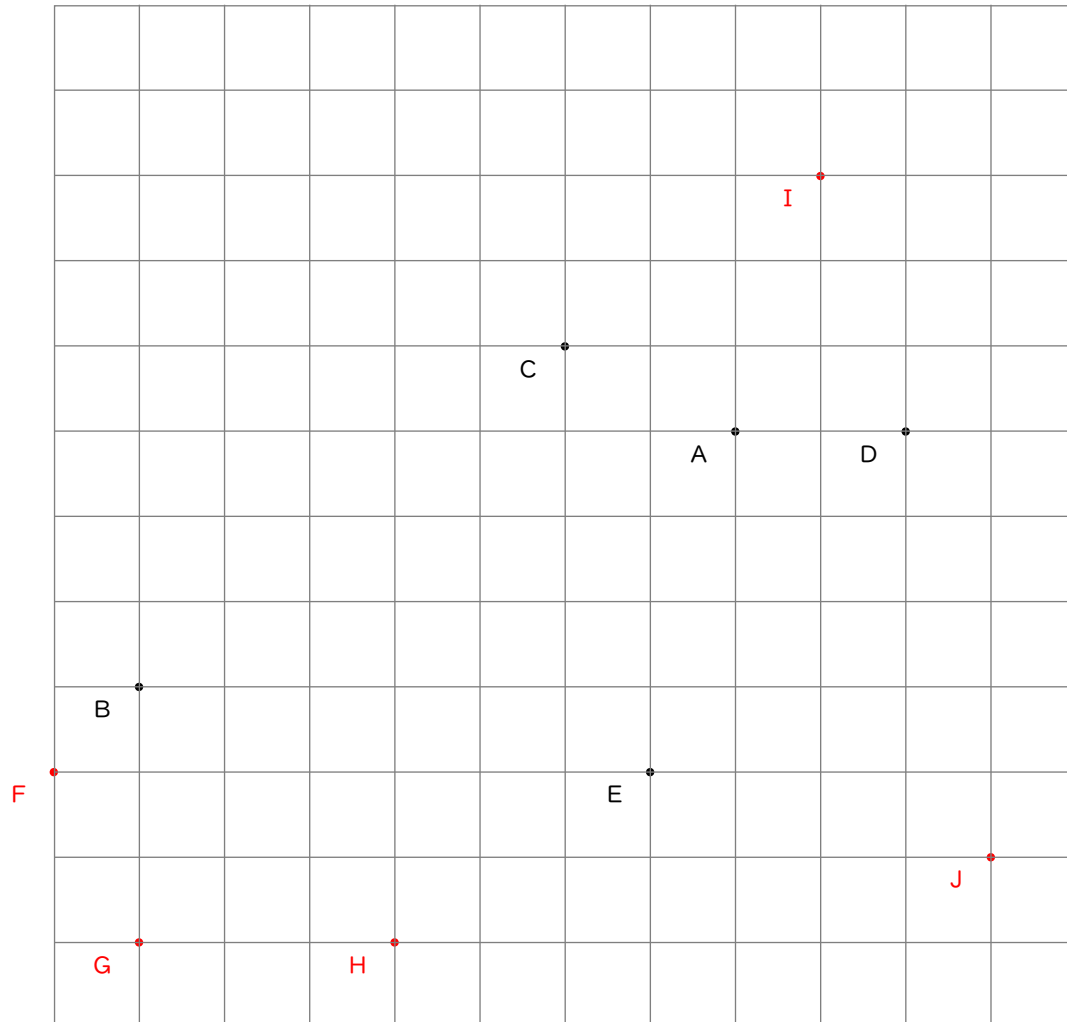
92まい

■ 次のような位置にある点をかきこみなさい。



- ① 点A から、右に2 , 下に2 だけ移動した位置にある点F
- ② 点B から、左に4 , 下に8 だけ移動した位置にある点G
- ③ 点C から、左に3 , 下に7 だけ移動した位置にある点H
- ④ 点D から、右に8 , 上に11 だけ移動した位置にある点I
- ⑤ 点E から、右に6 , 上に3 だけ移動した位置にある点J

■ 次のような位置にある点をかきこみなさい。



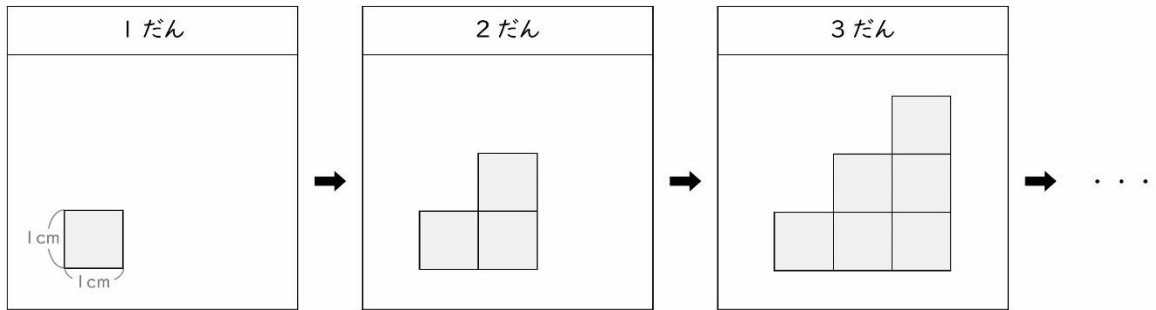
- ① 点A から、左に8 , 下に4 だけ移動した位置にある点F
- ② 点B から、下に3 だけ移動した位置にある点G
- ③ 点C から、左に2 , 下に7 だけ移動した位置にある点H
- ④ 点D から、左に1 , 上に3 だけ移動した位置にある点I
- ⑤ 点E から、右に4 , 下に1 だけ移動した位置にある点J

変わり方を使って

年 組 名前

/14

- 1辺が1cmの正方形の色板をならべて、下の図のように、1だんにつき1まいずつ色板の数をふやして、階だんの形をつくっていきます。



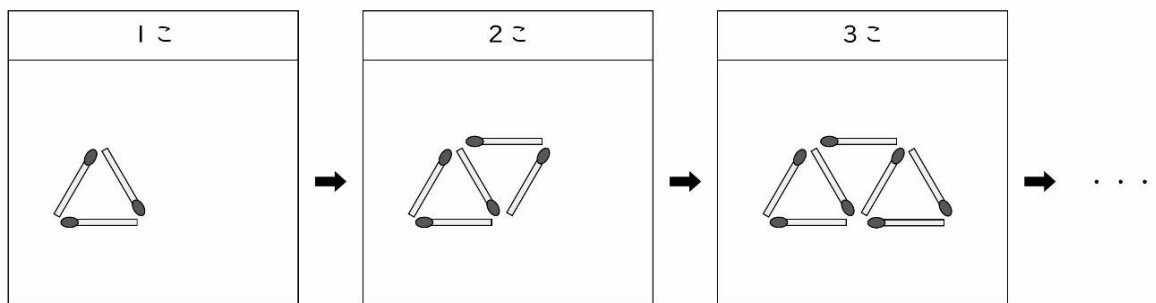
- ① だんの数と、まわりの長さの関係を表にかきましよう。

だんの数(だん)	1	2	3	4	5	6
まわりの長さ(cm)	4	8	12	16	20	24

- ② 4だん の階だんをつくったとき、まわりの長さは何cmになりますか。

16cm

- マッチぼうをならべて、下の図のように、1こ、2こ、…と正三角形がいくつかつながった形をつくっていきます。



- ③ 正三角形の数と、マッチぼうの数の関係を表にかきましよう。

正三角形の数(こ)	1	2	3	4	5	6
マッチぼうの数(本)	3	5	7	9	11	13

- ④ 13本 のマッチぼうを使うと、何この正三角形をつくることができますか。

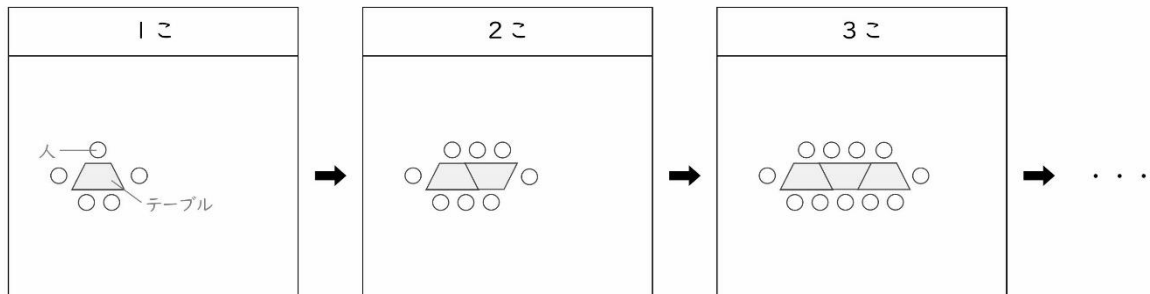
6こ

変わり方を使って

年 組 名前

/14

- 下の図のように、1列にテーブルをならべて、そのまわりに人が座ります。



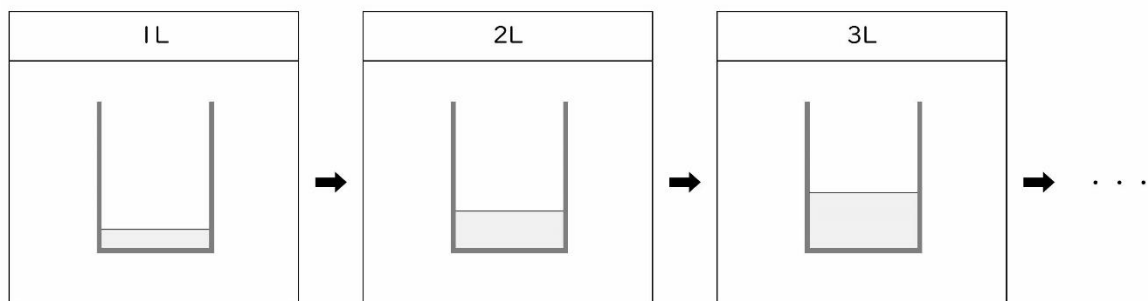
- ① テーブルの数と、すわれる人の数の関係を表にかきましよう。

テーブルの数(こ)	1	2	3	4	5	6
すわれる人の数(人)	5	8	11	14	17	20

- ② 4こ のテーブルをならべたとき、何人の人がすわれますか。

14人

- 下の表は、0.8kg の水そうに水を入れていったときの水のかさと全体の重さを表したものです。



- ③ 水のかさと、全体の重さの関係を表にかきましよう。

水のかさ(L)	1	2	3	4	5	6
全体の重さ(kg)	1.8	2.8	3.8	4.8	5.8	6.8

- ④ 全体の重さが 6.8kg のとき、水は何L入っていますか。

6L

わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 18.2 \\ 5 \overline{) 91.0} \\ \underline{5} \\ 41 \\ \underline{40} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 5.5 \\ 2 \overline{) 11.0} \\ \underline{10} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 49.5 \\ 2 \overline{) 99.0} \\ \underline{8} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 6.2 \\ 5 \overline{) 31.0} \\ \underline{30} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 11.5 \\ 4 \overline{) 46.0} \\ \underline{4} \\ 6 \\ \underline{4} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 5.5 \\ 8 \overline{) 44.0} \\ \underline{40} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 10.75 \\ 8 \overline{) 86.00} \\ \underline{8} \\ 6 \\ \underline{0} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 7.25 \\ 4 \overline{) 29.00} \\ \underline{28} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 17.25 \\ 4 \overline{) 69.00} \\ \underline{4} \\ 29 \\ \underline{28} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 11.5 \\ 8 \overline{) 92.0} \\ \underline{8} \\ 12 \\ \underline{8} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 5.5 \\ 6 \overline{) 33.0} \\ \underline{30} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10.5 \\ 4 \overline{) 42.0} \\ \underline{4} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 9.5 \\ 4 \overline{) 38.0} \\ \underline{36} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 15.2 \\ 5 \overline{) 76.0} \\ \underline{5} \\ 26 \\ \underline{25} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 3.2 \\ 5 \overline{) 16.0} \\ \underline{15} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 10.75 \\ 8 \overline{) 86.00} \\ \underline{8} \\ 6 \\ \underline{0} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 6.75 \\ 8 \overline{) 54.00} \\ \underline{48} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 11.25 \\ 4 \overline{) 45.00} \\ \underline{4} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

速さ

年 組 名前

/ 6

■ 次の速さ・時間・道のりを求めましょう。

- ① 36km の道のりを 3時間で走った自転車の時速
(式)

$$36 \div 3 = 12$$

時速 12 km

- ② 時速22km の速さで走る自転車が、44km の道のりを進むのにかかる時間
(式)

$$44 \div 22 = 2$$

2 時間

- ③ 分速72m の速さで歩く人が、6分間 で進む道のり
(式)

$$72 \times 6 = 432$$

432 m

- ④ 分速260m の速さで走る自転車が、5460m の道のりを進むのにかかる時間
(式)

$$5460 \div 260 = 21$$

21 分

- ⑤ 秒速31m の速さで走るチーターが、50秒間 に走る道のり
(式)

$$31 \times 50 = 1550$$

1550 m

- ⑥ 1950m の道のりを 50秒で走ったチーターの秒速
(式)

$$1950 \div 50 = 39$$

秒速 39 m

速さ

年 組 名前

/ 6

■ 次の速さ・時間・道のりを求めましょう。

- ① 分速55m の速さで歩く人が、6分間 で進む道のり
(式)

$$55 \times 6 = 330$$

330 m

- ② 時速17km の速さで走る自転車が、68km の道のりを進むのにかかる時間
(式)

$$68 \div 17 = 4$$

4 時間

- ③ 7020m の道のりを 6分で走った自動車の分速
(式)

$$7020 \div 6 = 1170$$

分速 1170 m

- ④ 5250m の道のりを 25分で走った自転車の分速
(式)

$$5250 \div 25 = 210$$

分速 210 m

- ⑤ 秒速23m の速さで走るチーターが、46秒間 に走る道のり
(式)

$$23 \times 46 = 1058$$

1058 m

- ⑥ 分速1640m の速さで走る自動車が、4920m の道のりを進むのにかかる時間
(式)

$$4920 \div 1640 = 3$$

3 分

速さ

年 組 名前

/ 6

■ 次の速さ・時間・道のりを求めましょう。答えの単位にも気を付けましょう。

- ① 4.08km の道のりを 60分間 で歩いた人の分速

(式)

$$4.08\text{km} \times 1000 = 4080\text{m}$$

$$4080 \div 60 = 68$$

分速 68 m

- ② 分速0.32km の速さで走る自転車が、2880m の道のりを進むのにかかる時間

(式)

$$2880\text{m} = 2.88\text{km}$$

$$2.88 \div 0.32 = 9$$

9 分

- ③ 時速71km の速さで走る自動車が、180分間 で進む道のり

(式)

$$180\text{分} \div 60 = 3\text{時間}$$

$$71 \times 3 = 213$$

213 km

- ④ 時速17000m の速さで走る自転車が、51km の道のりを進むのにかかる時間

(式)

$$51\text{km} = 51000\text{m}$$

$$51000 \div 17000 = 3$$

3 時間

- ⑤ 315m の道のりを 0.75分 で走った人の秒速

(式)

$$0.75\text{分} \times 60 = 45\text{秒}$$

$$315 \div 45 = 7$$

秒速 7 m

- ⑥ 分速1260m の速さで走るチーターが、30秒間 で進む道のり

(式)

$$30\text{秒} \div 60 = 0.5\text{分}$$

$$1260 \times 0.5 = 630$$

630 m

速さ

年 組 名前

/ 6

■ 次の速さ・時間・道のりを求めましょう。答えの単位にも気を付けましょう。

- ① 180m の道のりを 0.5分 で走った人の秒速

(式)

$$0.5\text{分} \times 60 = 30\text{秒}$$

$$180 \div 30 = 6$$

秒速 6 m

- ② 時速12000m の速さで走る自転車が、24km の道のりを進むのにかかる時間

(式)

$$24\text{km} = 24000\text{m}$$

$$24000 \div 12000 = 2$$

2 時間

- ③ 時速4.08km の速さで歩く人が、150分間 で進む道のり

(式)

$$150\text{分} \div 60 = 2.5\text{時間}$$

$$4.08 \times 2.5 = 10.2$$

$$10.2\text{km} = 10200\text{m}$$

10200 m

- ④ 時速4000m の速さで歩く人が、12km の道のりを進むのにかかる時間

(式)

$$12\text{km} = 12000\text{m}$$

$$12000 \div 4000 = 3$$

3 時間

- ⑤ 分速2280m の速さで走るチーターが、21秒間 で進む道のり

(式)

$$21\text{秒} \div 60 = 0.35\text{分}$$

$$2280 \times 0.35 = 798$$

798 m

- ⑥ 156000m の道のりを 2時間 で走った自動車の時速

(式)

$$156000\text{m} \div 1000 = 156\text{km}$$

$$156 \div 2 = 78$$

時速 78 km

分数と小数の大小

年 組 名前

/14

■ 次の分数と小数の大小を、不等号を用いて答えましょう。

① $\frac{2}{3}$ 0.7

$2 \div 3 = 0.666\dots$

② $\frac{5}{7}$ 0.7

$5 \div 7 = 0.714\dots$

③ $\frac{1}{8}$ 0.1

$1 \div 8 = 0.125$

④ $\frac{5}{6}$ 0.9

$5 \div 6 = 0.833\dots$

⑤ $\frac{5}{9}$ 0.6

$5 \div 9 = 0.555\dots$

⑥ $\frac{7}{9}$ 0.7

$7 \div 9 = 0.777\dots$

⑦ $\frac{4}{9}$ 0.4

$4 \div 9 = 0.444\dots$

⑧ $\frac{1}{7}$ 0.2

$1 \div 7 = 0.142\dots$

⑨ $\frac{6}{7}$ 0.8

$6 \div 7 = 0.857\dots$

⑩ $\frac{3}{7}$ 0.5

$3 \div 7 = 0.428\dots$

⑪ $\frac{7}{8}$ 0.9

$7 \div 8 = 0.875$

⑫ $\frac{3}{4}$ 0.7

$3 \div 4 = 0.75$

⑬ $\frac{1}{9}$ 0.1

$1 \div 9 = 0.111\dots$

⑭ $\frac{4}{7}$ 0.6

$4 \div 7 = 0.571\dots$

分数と小数の大小

年 組 名前

/14

■ 次の分数と小数の大小を、不等号を用いて答えましょう。

① $\frac{3}{8}$ 0.4

$3 \div 8 = 0.375$

② $\frac{1}{7}$ 0.2

$1 \div 7 = 0.142\dots$

③ $\frac{1}{4}$ 0.2

$1 \div 4 = 0.25$

④ $\frac{7}{8}$ 0.8

$7 \div 8 = 0.875$

⑤ $\frac{5}{7}$ 0.7

$5 \div 7 = 0.714\dots$

⑥ $\frac{1}{9}$ 0.1

$1 \div 9 = 0.111\dots$

⑦ $\frac{8}{9}$ 0.9

$8 \div 9 = 0.888\dots$

⑧ $\frac{2}{3}$ 0.7

$2 \div 3 = 0.666\dots$

⑨ $\frac{1}{8}$ 0.2

$1 \div 8 = 0.125$

⑩ $\frac{6}{7}$ 0.9

$6 \div 7 = 0.857\dots$

⑪ $\frac{3}{4}$ 0.7

$3 \div 4 = 0.75$

⑫ $\frac{5}{8}$ 0.6

$5 \div 8 = 0.625$

⑬ $\frac{1}{3}$ 0.4

$1 \div 3 = 0.333\dots$

⑭ $\frac{5}{9}$ 0.5

$5 \div 9 = 0.555\dots$

分数と小数の大小

年 組 名前

/14

■ 次の分数と小数の大小を、不等号を用いて答えましょう。

① $\frac{8}{9}$ 0.8

$8 \div 9 = 0.888\cdots$

② $\frac{2}{3}$ 0.7

$2 \div 3 = 0.666\cdots$

③ $\frac{1}{7}$ 0.2

$1 \div 7 = 0.142\cdots$

④ $\frac{4}{9}$ 0.4

$4 \div 9 = 0.444\cdots$

⑤ $\frac{7}{9}$ 0.8

$7 \div 9 = 0.777\cdots$

⑥ $\frac{1}{8}$ 0.2

$1 \div 8 = 0.125$

⑦ $\frac{1}{6}$ 0.1

$1 \div 6 = 0.166\cdots$

⑧ $\frac{5}{8}$ 0.6

$5 \div 8 = 0.625$

⑨ $\frac{3}{7}$ 0.4

$3 \div 7 = 0.428\cdots$

⑩ $\frac{5}{7}$ 0.8

$5 \div 7 = 0.714\cdots$

⑪ $\frac{1}{9}$ 0.1

$1 \div 9 = 0.111\cdots$

⑫ $\frac{7}{8}$ 0.9

$7 \div 8 = 0.875$

⑬ $\frac{1}{3}$ 0.4

$1 \div 3 = 0.333\cdots$

⑭ $\frac{3}{8}$ 0.3

$3 \div 8 = 0.375$

分数と小数の大小

年 組 名前

/14

■ 次の分数と小数の大小を、不等号を用いて答えましょう。

① $\frac{5}{8}$ 0.6

$5 \div 8 = 0.625$

② $\frac{3}{7}$ 0.5

$3 \div 7 = 0.428\dots$

③ $\frac{6}{7}$ 0.9

$6 \div 7 = 0.857\dots$

④ $\frac{8}{9}$ 0.8

$8 \div 9 = 0.888\dots$

⑤ $\frac{2}{9}$ 0.2

$2 \div 9 = 0.222\dots$

⑥ $\frac{2}{3}$ 0.6

$2 \div 3 = 0.666\dots$

⑦ $\frac{1}{4}$ 0.3

$1 \div 4 = 0.25$

⑧ $\frac{1}{7}$ 0.2

$1 \div 7 = 0.142\dots$

⑨ $\frac{5}{7}$ 0.7

$5 \div 7 = 0.714\dots$

⑩ $\frac{7}{8}$ 0.9

$7 \div 8 = 0.875$

⑪ $\frac{7}{9}$ 0.7

$7 \div 9 = 0.777\dots$

⑫ $\frac{1}{8}$ 0.2

$1 \div 8 = 0.125$

⑬ $\frac{4}{9}$ 0.5

$4 \div 9 = 0.444\dots$

⑭ $\frac{4}{7}$ 0.5

$4 \div 7 = 0.571\dots$

なかまに分けて

年 組 名前

/ 2

① 子ども会で、みかんとバナナを配ります。ほしい人に手をあげてもらったら、

みかんに手をあげた人は 13人、

バナナに手をあげた人は 14人で、

そのうち両方に手をあげた人は 4人 でした。

下のように数をきめて配るとき、みかんは何個、バナナは何本用意すればよいですか。

両方に手をあげた人	みかん1個、バナナ1本
みかんだけに手をあげた人	みかん2個
バナナだけに手をあげた人	バナナ2本

$$\text{みかんだけに手をあげた人} \cdots 13 - 4 = 9 \quad 9\text{人}$$

$$\text{バナナだけに手をあげた人} \cdots 14 - 4 = 10 \quad 10\text{人}$$

$$\text{みかん} \cdots 9 \times 2 + 4 = 22 \quad 22\text{個}$$

$$\text{バナナ} \cdots 10 \times 2 + 4 = 24 \quad 24\text{本}$$

みかん **22個**

バナナ **24本**

② 子ども会で、人形劇と映画を見に行きます。

参加を申しこんだ人は全部で 61人で、

そのうち人形劇は 45人、映画は 34人 でした。

両方に行く人には 300円 を、一方だけに行く人には 200円 を、子ども会から出します。

子ども会が出すおかねは、全部で何円ですか。

両方に行く人	300円
一方だけに行く人	200円

$$\text{両方に行く人} \cdots 45 + 34 - 61 = 18 \quad 18\text{人}$$

$$\text{人形劇だけに行く人} \cdots 45 - 18 = 27 \quad 27\text{人}$$

$$\text{映画だけに行く人} \cdots 34 - 18 = 16 \quad 16\text{人}$$

$$\text{一方だけに行く人} \cdots 27 + 16 = 43 \quad 43\text{人}$$

$$18 \times 300 + 43 \times 200 = 14000$$

14000円

なかまに分けて

年 組 名前

/ 2

① 子ども会で、みかんとバナナを配ります。ほしい人に手をあげてもらったら、

みかんに手をあげた人は 21 人、

バナナに手をあげた人は 13 人で、

そのうち両方に手をあげた人は 8 人 でした。

下のように数をきめて配るとき、みかんは何個、バナナは何本用意すればよいですか。

両方に手をあげた人	みかん1個、バナナ1本
みかんだけに手をあげた人	みかん2個
バナナだけに手をあげた人	バナナ2本

$$\text{みかんだけに手をあげた人} \cdots 21 - 8 = 13 \quad 13 \text{人}$$

$$\text{バナナだけに手をあげた人} \cdots 13 - 8 = 5 \quad 5 \text{人}$$

$$\text{みかん} \cdots 13 \times 2 + 8 = 34 \quad 34 \text{個}$$

$$\text{バナナ} \cdots 5 \times 2 + 8 = 18 \quad 18 \text{本}$$

みかん **34個**

バナナ **18本**

② 子ども会で、人形劇と映画を見に行きます。

参加を申しこんだ人は全部で 44 人で、

そのうち人形劇は 27 人、映画は 26 人 でした。

両方に行く人には 500 円 を、一方だけに行く人には 400 円 を、子ども会から出します。

子ども会が出すおかねは、全部で何円ですか。

両方に行く人	500円
一方だけに行く人	400円

$$\text{両方に行く人} \cdots 27 + 26 - 44 = 9 \quad 9 \text{人}$$

$$\text{人形劇だけに行く人} \cdots 27 - 9 = 18 \quad 18 \text{人}$$

$$\text{映画だけに行く人} \cdots 26 - 9 = 17 \quad 17 \text{人}$$

$$\text{一方だけに行く人} \cdots 18 + 17 = 35 \quad 35 \text{人}$$

$$9 \times 500 + 35 \times 400 = 18500$$

18500円

つるかめ算

年 組 名前

/ 2

- ① つるとかめが合わせて11匹います。足の数は合わせて28本です。
 つるとかめはそれぞれ、何羽と何匹いますか。
 ただし、つるの足は2本、かめの足は4本です。

すべてがつるだとすると、 $11 \times 2 = 22$ より、足の数は22本、
 これはじっさいの足の数に比べて6本少ない。
 かめの方が2本足が多いので、 $6 \div 2 = 3$ より、かめが3匹いることが分かる。
 つるは $11 - 3 = 8$ より、8羽である。

～参考～

つる(羽)	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
かめ(匹)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
足の数(本)	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44

つる **8** 羽

かめ **3** 匹

- ② つるとかめが合わせて14匹います。足の数は合わせて38本です。
 つるとかめはそれぞれ、何羽と何匹いますか。
 ただし、つるの足は2本、かめの足は4本です。

すべてがつるだとすると、 $14 \times 2 = 28$ より、足の数は28本、
 これはじっさいの足の数に比べて10本少ない。
 かめの方が2本足が多いので、 $10 \div 2 = 5$ より、かめが5匹いることが分かる。
 つるは $14 - 5 = 9$ より、9羽である。

～参考～

つる(羽)	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
かめ(匹)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
足の数(本)	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56

つる **9** 羽

かめ **5** 匹

つるかめ算

年 組 名前

/ 2

① つるとかめが合わせて8匹います。足の数は合わせて22本です。

つるとかめはそれぞれ、何羽と何匹いますか。

ただし、つるの足は2本、かめの足は4本です。

すべてがつるだとすると、 $8 \times 2 = 16$ より、足の数は16本、

これはじっさいの足の数に比べて6本少ない。

かめの方が2本足が多いので、 $6 \div 2 = 3$ より、かめが3匹いることが分かる。

つるは $8 - 3 = 5$ より、5羽である。

～参考～

つる(羽)	8	7	6	5	4	3	2	1	0
かめ(匹)	0	1	2	3	4	5	6	7	8
足の数(本)	16	18	20	22	24	26	28	30	32

つる **5** 羽

かめ **3** 匹

② つるとかめが合わせて15匹います。足の数は合わせて48本です。

つるとかめはそれぞれ、何羽と何匹いますか。

ただし、つるの足は2本、かめの足は4本です。

すべてがつるだとすると、 $15 \times 2 = 30$ より、足の数は30本、

これはじっさいの足の数に比べて18本少ない。

かめの方が2本足が多いので、 $18 \div 2 = 9$ より、かめが9匹いることが分かる。

つるは $15 - 9 = 6$ より、6羽である。

～参考～

つる(羽)	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
かめ(匹)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
足の数(本)	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60

つる **6** 羽

かめ **9** 匹