

〔算数〕 小2 組 番号 名前

1

4のすうじ

20ふん

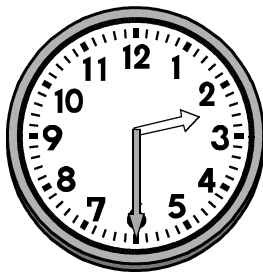
大きいメモリは
5ふんごとにあります。

9のすうじ

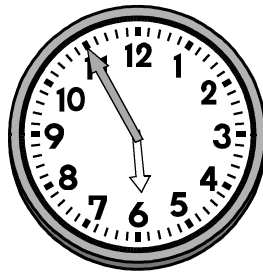
45ふん

2

(1) 2:30



(2) 5:55



3

なかみを うつした コップの かずで くらべます。

(1)

①

の ほうが



コップ

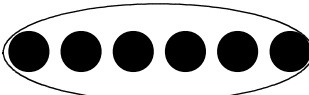
4

はいぶん おおく はいる。

(2) 【ず】



のこりは4こ



6こあげた



4こあげた

ずに なんにも
かいていなくても、
しき、こたえが
あっていれば
せいかいです。

しき

14 - 4 - 6

こたえ

4こ

4

⑤



⑥



①

かどを そろえて
かさねると くらべられます。

5

⑥

⑤

いろいろの かずを かぞえると
右の ずは、12まい
⑥は、12まい、①は、18まい、
⑤は、12まいなので
おなじ ひろさは、⑥と ⑤です。

1

1 2 0

2

(1) 1 8

m

(2) 1 8

c m

(3) 1 8

m m

3

①

エ

②

イ

3本の直線 (ちよくせん) でかこまれた形を
三角形といいます。

4

1 8 + 2 5

1 8 + 2 5 = 4 3

も、せいかいです。

5

(1)

かずきさん

(2)

$\frac{1}{3}$

もとの大きさを、
同じ大きさに3つに分けた1つ分を、

もとの大きさの $\frac{1}{3}$ とかきます。

〔算数〕小4 組 番 氏名

1

(1) $\frac{1}{5}$ (2) $\frac{3}{5}$ (3) $\frac{5}{5}$

5分の1の5こ分は、5分の5で1と同じ大きさです。

2

ア $\frac{2}{6}$ イ $\frac{4}{6}$ ウ $\frac{6}{6}$ エ $\frac{8}{6}$

6分の1の6こ分は、6分の6で1と同じ大きさです。

3

(1) 2300 g (2) 4 kg 500 g
(3) 7 t (4) 1020 g

1000 kgが1 tなので、7000 kgは7 tになります。

4

イ、エ

アとウを正しく書きなおすと、

ア 7月と12月の結果をくらべると、どちらのめあても12月の方が人数が多い。

ウ 「進んであいさつをする」の7月と12月の結果をくらべると、50人くらいふえている。

となります。

1

（記号） **エ**

（筆算の答え）
78あまり3

180° と、あと何度あるか調べたり、360° より何度小さいか調べたりして、角の大きさを考えましょう。

2

けいたさんの説明

まず、㊸の角の大きさをはかると **30°** です。

次に㊹の角の大きさをはかると、**180°** です。

そして、㊹の角の大きさと㊸の角の大きさを **（例）たす** と、

30° + **180°** = **210°** となります。

だから、㊺の角の大きさは、**210°** です。

3

(1) **イ**

(2) **13**

〔算数〕小6 組 番 氏名

1

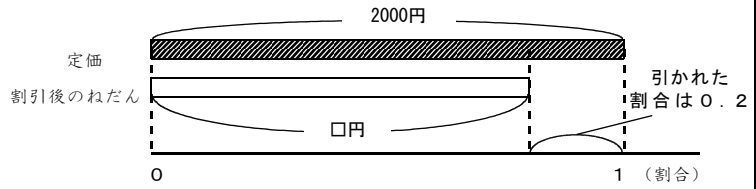
(1)

ウ

(2)

エ

図に表して式を考えてみましょう。



2

いちばん速い乗り物

自動車

3

式

ウ

速さをくらべるときには、「1時間や1分間あたりに進む道のり（時速、分速など）」をくらべたり、「同じ時間でどれだけ長く進むことができるか」をくらべたり、「同じ道のりを進むのにどれだけ時間がかかるか」をくらべたりするなど、工夫してみてください。

答え

え

4

(例)

底辺の長さが等しく、高さが等しい
三角形は面積も等しくなるから。

(三角形の面積) = (底辺) × (高さ) ÷ 2 で求められるので、
底辺の長さが高さが等しければ、面積は等しくなります。

5

B町

インターネットを使った貸出の割合を見るとA町は70%で、B町は60%なので、
A町の方が多いうように思いますが、貸出冊数の合計は、A町とB町で違うので割合だけでは比べることができません。
(もとにする量) × (割合) = (くらべる量) の式で実際に確かめてみましょう。