

★先生方へ～解答欄の 1 ～ 12 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

1

5	1	2	8
3	4	3	6
3	1	6	2
5	9	5	7

(すべてできてせいかい)

2 (1) 4 (2) 6

4 (OOOO) と
6 (OOOOOO) をあわせると
10 (OOOOOOOOOO) になります。

3

1 + 7	5 + 5	7 + 2
6 + 4	2 + 6	4 + 5

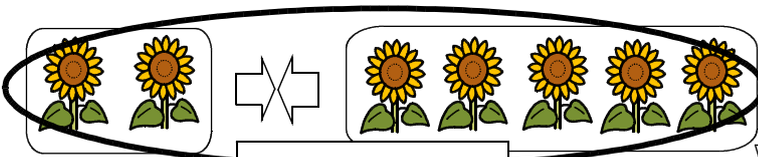
4 (1) まえから 3びきめ

7 まえ  うしろ

(2) みぎから 4ほんまで

8 ひだり  みぎ

5 (1) 【え】 (れい)



ぜんぶで 7ほん

【え】や【ず】になにもかいていなくても、しき、こたえがあつていればせいかいです。

9 しき $2 + 5$ 10 こたえ 7ほん

(2) 【ず】 (れい)

はじめに3にん 6にんくると

11 しき $3 + 6$ 12 こたえ 9にん

〔算数〕 小2 組 番号 名前

★先生方へ～解答欄の 1 ～ 10 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

1

(1) 1 (れい)
6は、一のくらいに 入る 数です。6が 十のくらいに
入ると、60を たすことにな るからです。

(2) 2 20さつ

6が 一のくらいに 入ることが 書いてい
れば 正かいです。

2

(1) 3 1

4 4 - 2

④は、一のくらいに 1くり下
げて いるので、5ではなく 4
に なります。

(2) 5 (れい)
さくらんぼが 57こ あります。そのうち、29こ 食べると、
のこりは 何こに なりますか。

3

(1) 6 18cm5mm

(2) 7 17cm5mm

かさなっている 1cmぶんの 長さを ひきます。

4

(1)

(やさいの 絵)

○				
○	○			
○	○	○		
○	○	○	○	
○	○	○	○	
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○
なす	8 とうもろこし	トマト	9 にんじん	かぼちゃ

(2) ことえ 10 トマト の絵が 3 まい多い。

〔算数〕小3 組 番氏名

★先生方へ～解答欄の1～13は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

1

(1) 1 (2) 2 (3) 3

2

4 5

3

(1) 6 (2) 7

$540 - 340 = 200$

540円出したときのおつりは200円で、100円玉が2枚になります。500円出したときのおつりは160円で、100円玉1まい、50円玉1まい、10円玉1まいとなり、540円出したときの方が、おつりのまい数としゆるいが少なくなります。

4

まちがいの説明

8 (れい)
 一の位は2-5で、
 2から5はひけないので、
 十の位から1くり下げると
 十の位は8になります。
 たくみさんは、十の位の計算を
 1くり下げずに計算し、
 $9 - 4 = 5$
 になっているのでまちがいです。

正しい筆算

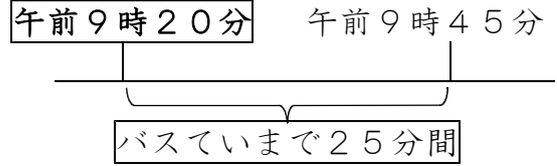
9

$$\begin{array}{r} 2 \overset{8}{\cancel{9}} 2 \\ - 45 \\ \hline 247 \end{array}$$

十の位の計算で、一の位へ1くり下げていることをわすれて計算していることが説明(せつめい)できていれば正かいです。

5

(1) ¹⁰ 午前 9 時 2 0 分



(2) ¹¹ 午前 1 0 時 2 0 分、午前 1 0 時 3 5 分

時刻表を使って、次の①、②から、どのバスに乗ればよいかを考えます。

①バスていには 1 0 時 1 5 分に集合するので、乗るバスは、1 0 時 1 5 分よりあとになります。

②図書館までバスで 2 0 分かかるので、1 0 時 5 0 分よりあとのバスでは 1 1 時におくれてしまいます。

①、②のことから、間に合う時刻は午前 1 0 時 2 0 分、午前 1 0 時 3 5 分です。

6

¹² ウ、オ

アは、 3×12 でかけ算になります。
イは、 12×3 でかけ算になります。
エは、 $12 - 3$ でひき算になります。

7

¹³ (れい1)
カードが 27 まいあります。9 人で同じ数ずつ分けると、1 人ぶんは何まいになるでしょうか。
(れい2)
27m のロープを 9m ずつ切ると、9m のロープは何本できるでしょうか。

〔算数〕小4 組 番 氏名

★先生方へ～解答欄の 1 ～ 11 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

1 (1)

1

まず、わられる数の百の位の3をわる数の でわります。

$3 \div 3 =$ なので、百の位に をたてます。

次に、わられる数の十の位の をおろします。

$2 \div 3$ はできないので、十の位に をたてます。

そして、わられる数の一の位の をおろします。

$\div 3 = 8$ なので、一の位に8をたてます。

わる数の3とたてた8をかけて24になります。

さいごに、 から24をひくと0になります。

だから、商は です。

(すべてできて正解^{かい})

(2)

2 (れい)

あまりの9がわる数の7よりも大きいので、まちがいです。

商の一のくらは5ではなく、6をたてます。

3 (筆算の答え)

46あまり2

2

(1)

4 親のパンダの体重は、子どものパンダの体重の3倍です。

(2)

5 (れい)

親のパンダの体重は120kgで、親のパンダの体重は、子どものパンダの体重の3倍です。

子どものパンダの体重は、何kgですか。

3

(1)

6

3月から4月までの間

折れ線グラフでは、線のかたむきが急なほど、変化が大きくなります。

(2)

7

24度

一番高いのは8月の27度で、一番低いのは1、2月の3度なので、差は、 $27 - 3 = 24$ で、24度となります。

(3)

8

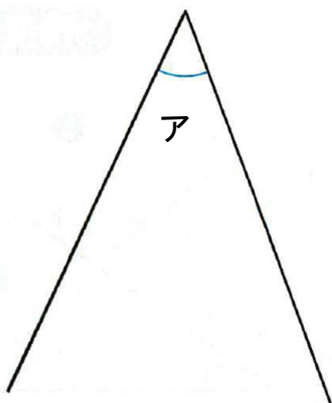
(れい)

折れ線グラフは、線のかたむきに注目すると、変わり方がくわしくわかるからです。

線のかたむきぐあいから変わり方がわかることを書いていけば正解です。

4

(1)



辺の長さが短いときは、延長（えんちょう）して測（はか）ります。



9

45°

10

160°

(2)

11

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 合わせる と、

$180^\circ + 30^\circ = 210^\circ$ となります。

だから、㊺の角の大きさは、 210° です。

(すべてできて正解)

〔算数〕小5 組 番 氏名

★先生方へ～解答欄の 1 ～ 10 は、の設問番号に対応しています。

1

(1) 1 60の場所
イ

2 0.4の場所
エ

3 □の場所
ア

(2) 4 2

問題場面を図や数直線などに表すことは、問題を解決する上で大切です。図や数直線などに表すことで、数量の対応や大小を捉えることができます。

2

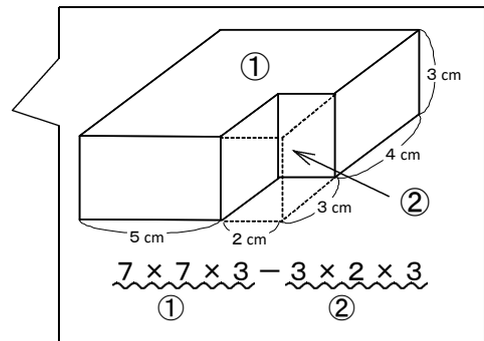
(1) 5 1.349

(2) 6 エ

3

(1) 7 エ

①-②の形で式が立てられています。
(①: $7 \times 7 \times 3$ ②: $3 \times 2 \times 3$)



(2) 8 イ

4

(1) 9 4

(2) 10 約21cm

身長約0.1倍が「一あた」なので、身長が140cmなら、「一あた」は、 140×0.1 (cm) です。使いやすいはしの長さである「一あたま」は、「一あた」の1.5倍なので、 $140 \times 0.1 \times 1.5 = 21$ (cm) になります。

〔算数〕小6 組 番 氏名

★先生方へ～解答欄の 1 ～ 11 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

1

分数の意味や表し方に着目したり、かけ算やわり算の性質に着目したりして、計算の仕方考えることが大切です。

(1) 1 ウ

(2) 2 エ

(3) 3 (答え) ア、エ

4 (わけ) 3

2

(1) 5 1 2

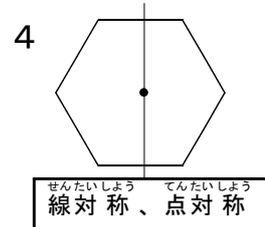
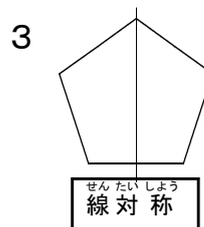
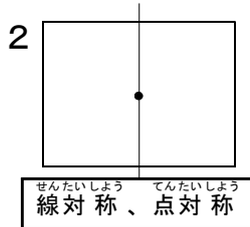
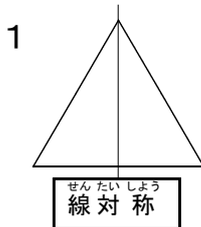
(2) 6 イ、エ (完全解答)

(3) 7 1 3 c m

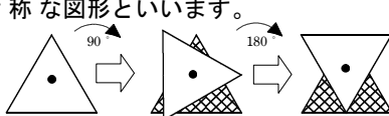
(4) 8 イ

3

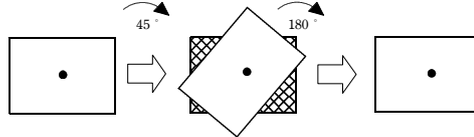
(1) 9 2、4



1つの点を中心にして180°回転させたとき、もとの図形とぴったり重なる図形を、点対称な図形といいます。



※正三角形を1つの点を中心にして180°回転させると、もとの図形とはぴったり重なりません。正三角形は点対称な図形ではありません。



※長方形を1つの点を中心にして180°回転させると、もとの図形とぴったり重なります。長方形は点対称な図形です。

(2) 10 方法
エ

11 わけ
2