



学年のまとめ

出題範囲 1. 大きい数～19. ともなって変わる量

名前
上12
下141

組 番

知識・技能

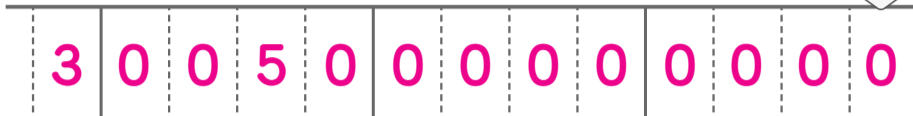
/100
点

知識・技能

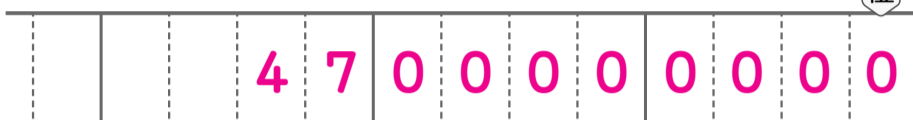
- 大きい数の表し方やがい数の表し方がわかる。(1)(2)
- わり算の筆算、分数・小数の計算をすることができる。(3～6)
- 平行四辺形のせいしつや、直方体の面の垂直・平行がわかる。(7)(8)

1 次の数を数字で書きましょう。 各5点[10]

① 1兆を3こと、10億を5こ合わせた数。



② 1億を47こ集めた数。



2 四捨五入して、()の中の位までのがい数にしましょう。 各5点[10]

① 28613 (千の位) (29000)

② 634579 (一万の位) (630000)

3 わり算をしましょう。商は一の位まで求めて、あまりも出しましょう。 各5点[20]

①
$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{) 64} \\ \underline{4} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 45 \\ 8 \overline{) 365} \\ \underline{32} \\ 45 \\ \underline{40} \\ 5 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 3 \\ 26 \overline{) 81} \\ \underline{78} \\ 3 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 71 \\ 13 \overline{) 923} \\ \underline{91} \\ 13 \\ \underline{13} \\ 0 \end{array}$$

4 計算をしましょう。 各5点[10]

① $3\frac{2}{5} + 4\frac{3}{5} = 7\frac{5}{5} = 8$ (例) (8 ($\frac{40}{5}$))

② $2\frac{5}{8} - \frac{2}{8}$ ($2\frac{3}{8}$ ($\frac{19}{8}$))

5 計算をしましょう。 各5点[10]

①
$$\begin{array}{r} 3.05 \\ + 2.86 \\ \hline 5.91 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 7.03 \\ - 2.57 \\ \hline 4.46 \end{array}$$

6 計算をしましょう。わり算はわり進めるしかたで計算しましょう。 各5点[20]

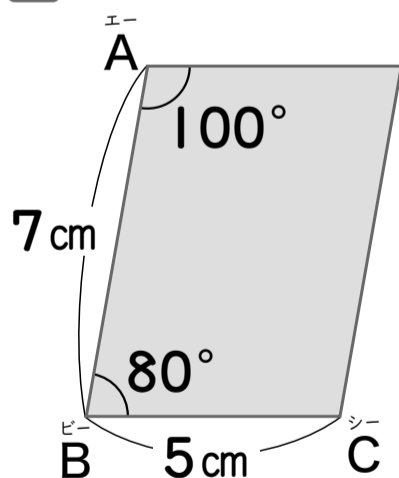
①
$$\begin{array}{r} 2.7 \\ \times 6 \\ \hline 16.2 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 5.06 \\ \times 35 \\ \hline 2530 \\ + 15180 \\ \hline 17710 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 2.8 \\ 3 \overline{) 8.4} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 0.75 \\ 38 \overline{) 28.5} \\ \underline{266} \\ 190 \\ \underline{190} \\ 0 \end{array}$$

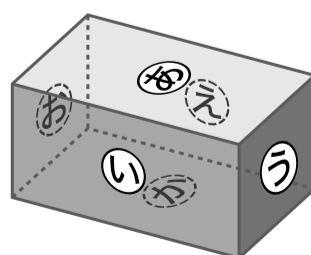
7 下の平行四辺形について答えましょう。 各5点[10]



① 辺ADの長さは何cmですか。 (5cm)

② 角Dの大きさは何度ですか。 (80度)

8 下の直方体について答えましょう。 各5点[10]



① 面cに垂直な面は、全部でいくつありますか。 (4つ)

② 面aに平行な面はどれですか。 (面e)



学年のまとめ

出題範囲 1. 大きい数～19. ともなって変わる量

名前
上12
下14

組 番

思考・判断・表現

/100
点

思考・判断・表現

- 問題の場面を考えて、答えを求めることができる。(1~3)
- 変わり方、計算のまちがい、展開図の面の位置を考えて問題をとくことができる。(4~7)

1 長さ6m50cmのテープから、長さ25cmのテープは何本とれますか。

式・答え各5点[10]

(式)

$$(6\text{ m } 50\text{ cm} = 650\text{ cm})$$

$$650 \div 25 = 26$$

式の採点基準

~~~~の部分  
が正しければ、  
5点を配点  
してもよい。  
→1~3

筆算スペース  
(採点対象外)

$$\begin{array}{r} 26 \\ 25 \overline{) 650} \\ \underline{50} \\ 150 \\ \underline{150} \\ 0 \end{array}$$

答え ( 26本 )

ドリル  
↓  
テスト

この問題は、ドリル「算数の力」でも出題しています。

2 お茶がなべに2.4L、やかんに1.75L入っています。かさのちがいは何Lですか。

式・答え各5点[10]

(式)

$$2.4 - 1.75 = 0.65$$

答え ( 0.65 L )

$$\begin{array}{r} 2.4 \\ -1.75 \\ \hline 0.65 \end{array}$$

3 1mの重さが3.9gのはり金があります。このはり金26mの重さは何gですか。

式・答え各5点[10]

(式)

$$3.9 \times 26 = 101.4$$

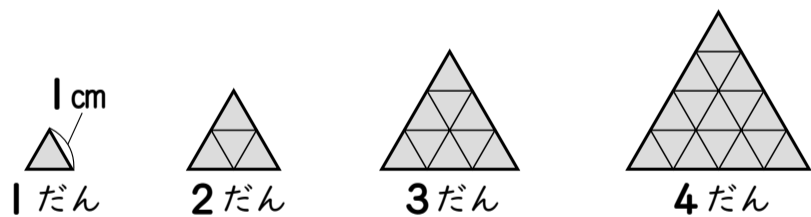
答え ( 101.4g )

$$\begin{array}{r} 3.9 \\ \times 26 \\ \hline 234 \\ 78 \\ \hline 101.4 \end{array}$$

4 1辺が1cmの正三角形の紙を、下の図のようにならべて、大きな正三角形を作ります。

各5点[20]

下56



① 下の表のあいているところに、あてはまる数を書きましょう。

ドリル この変わり方は、ドリル  
↓  
テスト 「算数の力」でも出題しています。

だんの数とまわりの長さ

|            |   |   |   |    |
|------------|---|---|---|----|
| だんの数(だん)   | 1 | 2 | 3 | 4  |
| まわりの長さ(cm) | 3 | 6 | 9 | 12 |

② だんの数が1だんふえると、まわりの長さは何cmふえますか。

( 3cm ふえる。 )

③ だんの数を□だん、まわりの長さを○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。

( □ × 3 = ○ )

〈採点基準〉上の式を変形したものも正答。

力をつける問題

5 次のたし算はまちがっています。何をまちがえているかを、ア～ウから選んで記号を書き、正しい答えも書きましょう。

下46

$$1\frac{5}{7} + \frac{6}{7} = 1\frac{11}{7} = 2\frac{1}{7}$$

問題のねらい

同分分数のたし算の誤りを見つけ、理由を説明できるかどうかをみる問題です。

記号



正しい答え

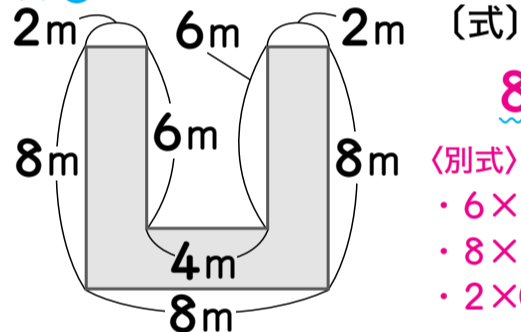
( 2 $\frac{4}{7}$ ( $\frac{18}{7}$ ) )

- ア 分母どうしをたしている。
- イ 整数部分をたしていない。
- ウ 整数部分にくり上げるときに、まちがえている。

6 下の図形の面積は何m<sup>2</sup>ですか。

式・答え各10点[20]

下25



$$8 \times 8 - 6 \times 4 = 40$$

別式

- $6 \times 2 + (8 - 6) \times 8 + 6 \times 2 = 40$
- $8 \times 2 + (8 - 6) \times 4 + 8 \times 2 = 40$
- $2 \times (6 + 8 + 6) = 40$  など

式の採点基準

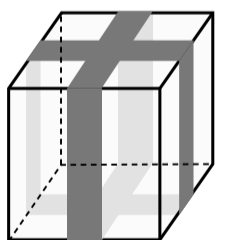
~~~~の部分  
が正しければ、10点を配点してもよい。

答え (40m²)

力をつける問題

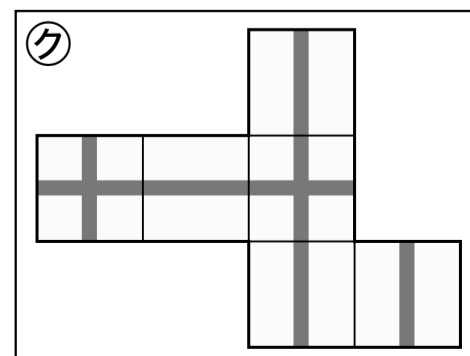
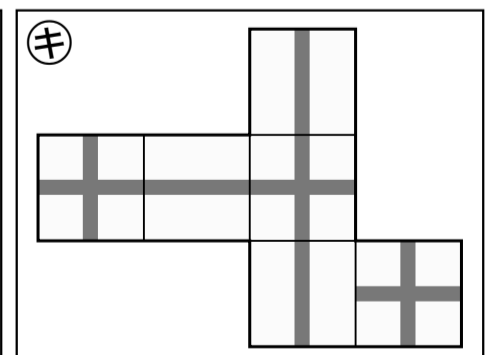
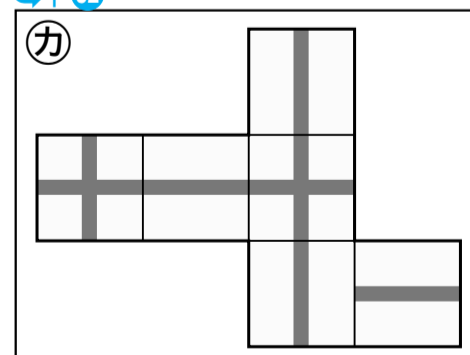
7 右の図のように、立方体の箱にリボンをかけます。リボンが正しく通るようにかかれた展開図は、カ～クのどれですか。

りっぽうたい



[10]

下52



問題のねらい

見取図から展開図に対応させて考えることができるかどうかをみる問題です。

(ク)

見なおしたら、○をつけましょう。()