

**1****6年算数**

習題 / ( )



名前( )

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

(答え)

(2)  $\frac{5}{9} - \frac{1}{4}$

(答え)

(3)  $\frac{2}{9} \times 4$

(答え)

(4)  $\frac{2}{9} \times 3$  (答えが約分できるときは、約分しましょう。)

(答え)

- (5)  $\square \div 0.8$  の商の大きさについて考えます。 $\square$ には0でない数が入ります。  
下の **1** から **3** までの中から、正しいものを1つ選んで、その番号  
を書きましょう。

**1**  $\square \div 0.8$  の商は、 $\square$ より大きくなる。**2**  $\square \div 0.8$  の商は、 $\square$ より小さくなる。**3**  $\square \div 0.8$  の商は、 $\square$ と同じになる。

(答え)

2

6年算数

習日 / ( )



名前( )

(1)  $\frac{5}{6} \div 7$

(答え)

(2)  $9.3 \times 0.8$

(答え)

(3)  $18 \div 0.9$

(答え)

(4) 420mを30秒で走る馬の秒速は何mですか。

(答え)

(5) 時速96kmで走る特急列車があります。この特急列車は、2時間で何km進みますか。

(答え)

(6) 家から図書館までの道のりは780mです。分速65mで歩くと、何分かかりますか。

(答え)

3

6年算数

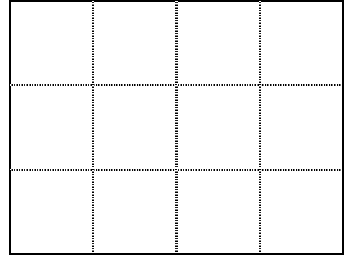
習日 / ( )



名前( )

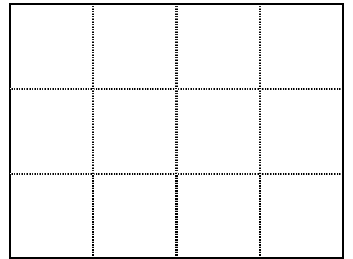
(1)  $28 + 72$

(答え)



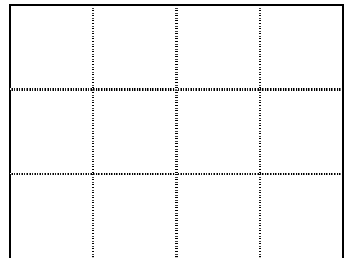
(2)  $905 - 8$

(答え)



(3)  $243 - 65$

(答え)



(4) 次の分数のうち、 $\frac{1}{2}$  より大きいものは、どれですか。

下の **1** から **4** までの中から選んで、その番号を書きましょう。

**1**  $\frac{3}{5}$

**2**  $\frac{3}{6}$

**3**  $\frac{3}{8}$

**4**  $\frac{3}{10}$

(答え)

# 4

## 6年算数

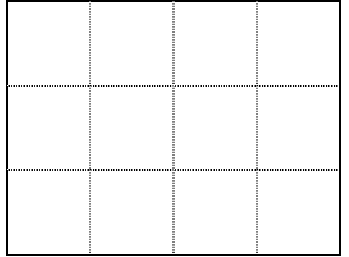
習日 / ( )



名前( )

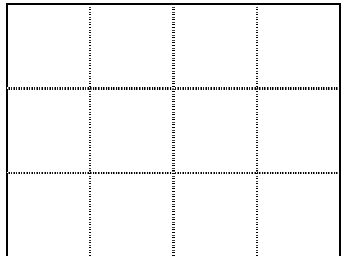
(1)  $903 \times 6$

(答え)

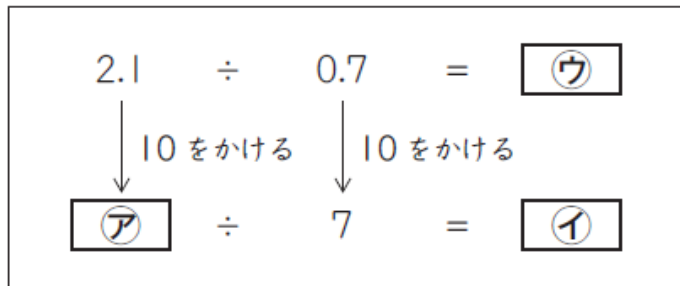


(2)  $9 - 0.8$

(答え)



(3)  $2.1 \div 0.7$  を、「わられる数とわる数に同じ数をかけても商は変わらない」というわり算の性質を使って、次のように計算します。



上のア, イ, ウに入る数を書きましょう。

(答え)

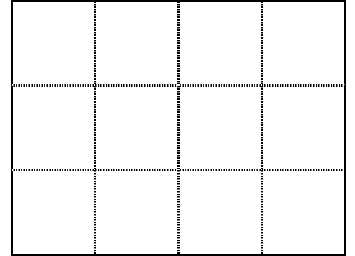


名前(

)

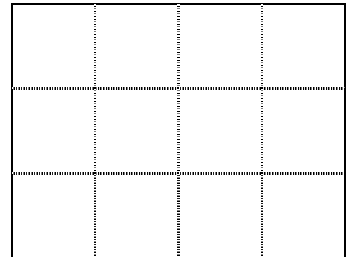
(1)  $4.65 + 0.3$

(答え)



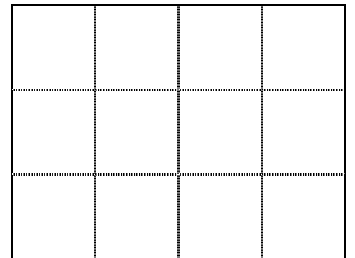
(2)  $6.79 - 0.8$

(答え)



(3)  $0.75 + 0.9$

(答え)



- (4) ししゃごにゅう 四捨五入して一万の位までのがい数にしたとき、20000になる整数を、  
下の **1** から **5** までの中から**すべて**選んで、その番号を書きましょう。

**1** 14500**2** 15000**3** 19500**4** 24999**5** 25000

(答え)

6

6年算数

習日 / ( )



名前

)

(1)  $100 - 20 \times 4$

(答え)

(2)  $16 - (6 + 3)$

(答え)

(3)  $50 + 150 \times 2$

(答え)

(4)  $2 \div 5$  (わりきれぬまで計算して、商を小数で書きましょう。)

(答え)

(5)  $5.21 + 0.7$  を、 $0.01$  をもとにした式に表します。

$5.21$  と  $0.7$  は、それぞれ  $0.01$  を何個集めた数になりますか。

下の  $\text{ア}$ 、 $\text{イ}$  に入る数を書きましょう。

$$\begin{array}{ccc} 5.21 & + & 0.7 \\ \downarrow & & \downarrow \\ \text{ア} & + & \text{イ} \end{array}$$

(答え)

7

6年算数

習日 / ( )



名前( )

(1)  $6 \div 5$  (わりきれぬまで計算して、商を小数で書きましょう。)

(答え)

(2)  $2\frac{5}{7} + 1\frac{1}{7}$

(答え)

(3) 12:9と等しい比を、下のアからエまでの中から1つ選びなさい。

ア 3 : 4

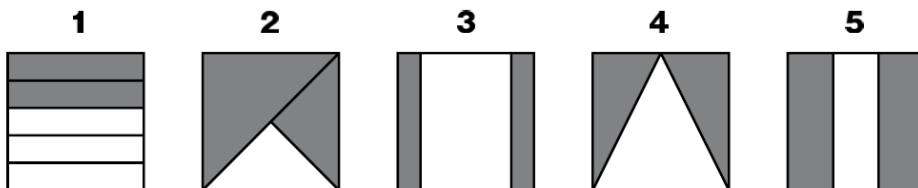
イ 4 : 3

ウ 9 : 6

エ 9 : 12

(答え)

(4) 次の正方形のうち、 $\frac{2}{3}$  が黒くぬられているのは、どれですか。下の1から5までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

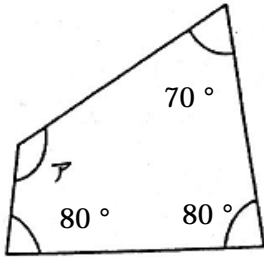


(答え)

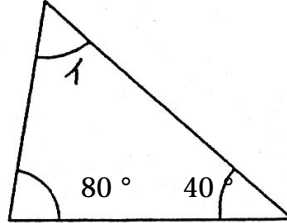


名前( )

(1) 次のア, イの角度を求めましょう。

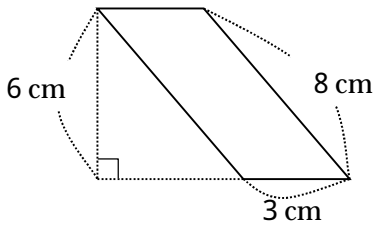


ア

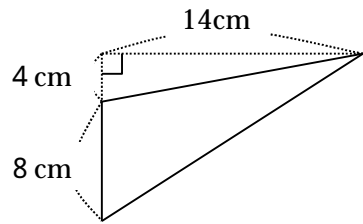


イ

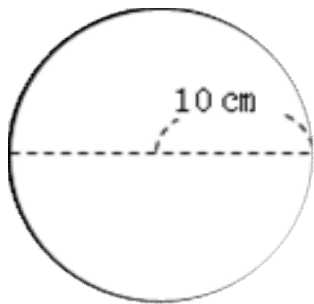
(2) 次の図形の面積や体積を求めましょう。



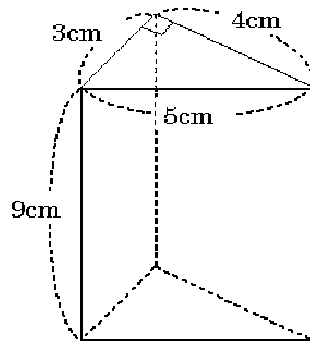
(答え)



(答え)



(答え)



(答え)





名前

)

(1) 200 cm の 50 % の長さは、 cm です。

にあてはまる数を、下の **1** から **4** までの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。

1 100

2 150

3 250

4 400

(答え)

(2) 500 g の 120 % の重さは、 です。

にあてはまるものを、下の **1** から **3** までの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。

1 500 g より軽い

2 500 g より重い

3 500 g と同じ

(答え)

(3) 約 1 kg の重さのものを、下の 1 から 4 までの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。

1 空のランドセル 1 個の重さ

2 1 円玉 1 枚の重さ

3 5 段の とび箱 全体の重さ

4 ハンカチ 1 枚の重さ

(答え)



名前( )

(1)  $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$

(答え)

(2)  $\frac{3}{4} \div \frac{5}{6}$

(答え)

(3)  $\frac{2}{5} \times 0.6$

(答え)

- (4) あるレストランのセットメニューでは、次のA, B, Cからそれぞれ一品ずつ選んで注文します。その選び方は全部で何通りあるか求めなさい。

A

- ・エビフライ
- ・ハンバーグ

B

- ・ライス
- ・パン

C

- ・アップルジュース
- ・オレンジジュース
- ・グレープジュース

(答え)



名前

)

- (1) ある数を3でわったら、商が9であまりが2でした。  
ある数を求める式を、下の **1** から **4** までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

**1**  $9 \div 3 + 2$

**2**  $9 \div 3 - 2$

**3**  $3 \times 9 + 2$

**4**  $3 \times 9 - 2$

(答え)

- (2) 答えが  $100 - 20 \times 4$  の式で求められる問題を、下の **1** から **4** までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

**1** 1個100円のガムを1個と、1個20円のおめを4個買いました。  
代金はいくらですか。

**2** 100円玉を1枚持<sup>ま</sup>って買い物に行きました。1個20円のおめを4個  
買いました。おつりはいくらですか。

**3** 1本100円のペンと1本20円のえんぴつを、4本ずつ買いました。  
代金はいくらですか。

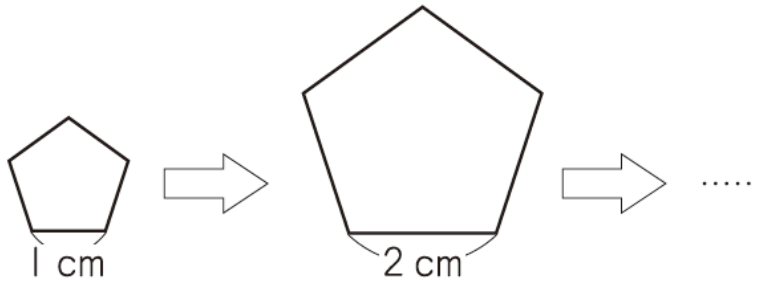
**4** 1本100円のペンが20円引きで売られています。そのペンを4本  
買いました。代金はいくらですか。

(答え)



名前( )

正五角形の1辺の長さを1 cm, 2 cm, 3 cm, ……と変えたときのまわりの長さを調べて, 下の表にまとめました。



1辺の長さ (□cm)	1	2	3	4	
まわりの長さ (△cm)	5	10	15	20	

1辺の長さを□cm, まわりの長さを△cmとして, □と△の関係を正しく表している式を, 次の **1** から **4** までの中から1つ選んで, その番号を書きましょう。

**1**  $\Delta + 5 = \square$

**2**  $\square + 5 = \Delta$

**3**  $\Delta \times 5 = \square$

**4**  $\square \times 5 = \Delta$

(答え)