

No.23

5年組 番 名前 ()

- ① $612 - 78 = 534$ ② $17.3 \times 6 = 103.8$
- ③ $32 \div 0.8 = 40$ ④ $5 \times 4 - 3 \times 5 = 5$
- ⑤ $6 \times (3 + 2) = 30$ ⑥ $500 - (80 + 70) = 350$
- ⑦ $1\frac{5}{8} + \frac{7}{8} = 1\frac{12}{8}$ ⑧ $\frac{11}{12} - \frac{3}{12} = \frac{8}{12}$
 $= 2\frac{1}{2}$ $= \frac{2}{3}$

⑨ 100を32個集めた数は、3200です。

⑩ 1000を5個と10を8個と1を3個集めた数は、5083です。

⑪ 次の数の中から偶数をすべて選んで、○でかこみなさい。
 (0 1 4 23 52 81 97 100)

⑫ 85293を四捨五入して、千の位までのがい数にします。

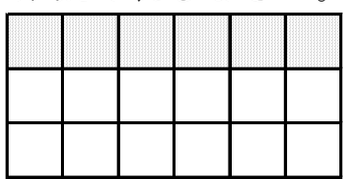
(1) どの位を四捨五入しますか。

百の位

(2) 千までのがい数は、いくらですか。

85000

⑬ 全体を1としたとき、の部分
 分数で表しなさい。

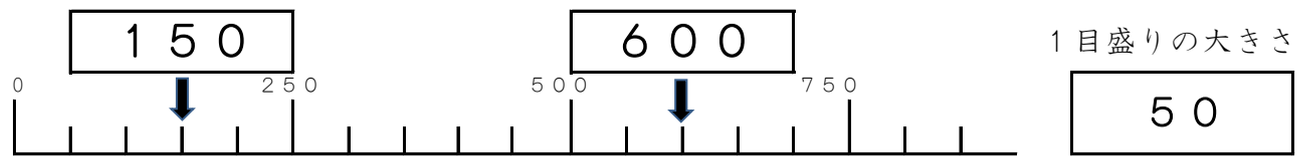


$\frac{1}{3}$

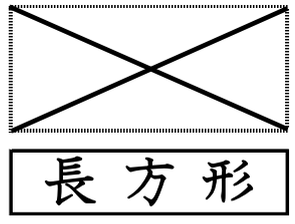
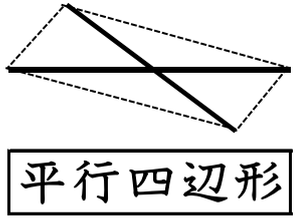
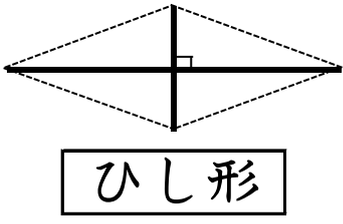
⑭ 千円札を長方形とみると、長いほうの辺の長さは、どれぐらいの長さでしょうか。次の中から、1つ選びなさい。

- | | | |
|-------|-------|---------------|
| 3 cm | 15 cm | 答え
(15 cm) |
| 35 cm | 50 cm | |

⑮ に数を書きましょう。1目盛りのは大きさは、どれだけですか。



⑯ いろいろな四角形の対角線をかいたものです。これらの対角線をもつ四角形の名前を答えましょう。



No.24

5年組 番名前 ()

① $111 + 89 = 200$

② $403 - 59 = 344$

③ $303 \div 0.3 = 1010$

④ $6 \times 4 - 3 \times 5 = 9$

⑤ $7 \times 3 - 16 \div 4 = 17$

⑥ $8 \times 9 - 24 \div 3 = 64$

⑦ $2\frac{2}{7} - \frac{6}{7} = 1\frac{9}{7} - \frac{6}{7}$
 $= 1\frac{3}{7}$

⑧ $\frac{7}{14} + \frac{9}{14} = \frac{16}{14}$
 $= 1\frac{1}{7}$

⑨ 10を87個集めた数は、**870**です。

⑩ 1を5個と100を2個と1000を3個集めた数は、**3205**です。

⑪ 次の数の中から奇数をすべて選んで、○でかこみなさい。

(0 **3** 8 **23** **65** 78 **97** 100)

⑫ 25309を四捨五入して、万の位までのがい数にします。

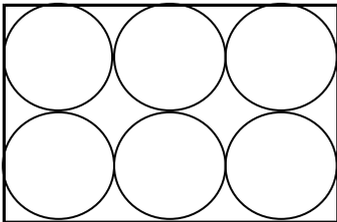
(1) どの位を四捨五入しますか。

千の位

(2) 万の位までのがい数は、いくらですか。

30000

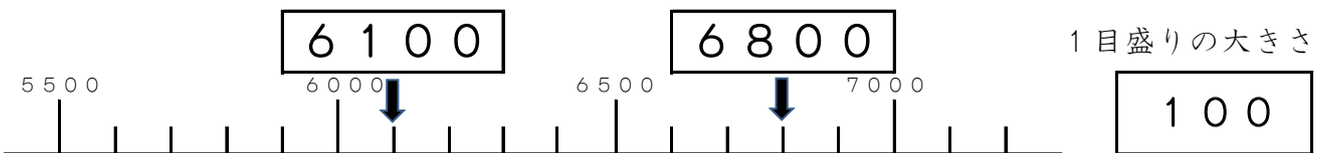
⑬



たての長さが80cm、横の長さが120cmの大きな紙に左のように円をかきます。円の半径は、何cmになりますか。

(式) $120 \div 3 = 40$ $40 \div 2 = 20$
 または、 $80 \div 2 = 40$ $40 \div 2 = 20$
答え(20cm)

⑭ に数を書きましょう。1目盛りの大きさは、どれだけですか。



⑮ 1こ60円のヨーグルトと1つ120円のパンを、4つずつ買うと、50円引きになりました。代金は何円ですか。1つの式で表して、求めましょう。

1000円札を1枚出した時のおつりも求めましょう。

(式) $(60 + 120) \times 4 - 50 = 670$
 $1000 - 670 = 330$
答え(代金は670円、おつりは330円)