

No.10 蒲原中学校 1年生 数学復習課題

次の計算をせよ。

① 
$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 3.6 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 9.2 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 21.2 \\ \times 0.8 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 0.102 \\ \times 0.3 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 13.3 \\ \times 3.9 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 0.107 \\ \times 11.9 \\ \hline \end{array}$$

組 \_\_\_\_\_ 番 氏名 \_\_\_\_\_

⑦  $52.5 \div 35$

⑧  $33 \div 4.4$

⑨  $0.69 \div 0.03$

⑩  $30.4 \div 3.8$

⑪  $82.7 \div 5.9$   
商を一の位まで出して、あまりも出す。

⑫  $7.69 \div 1.2$   
四捨五入して上から2けたのがい数にする。

⑬半径が7cmの半円の周の長さを求めよ。  
(円周率は3.14とする)

次の□にあてはまる数字を入れよ。

$$\textcircled{14} \frac{3}{50} = \square \div \square$$

$$= \square$$

小数

$$\textcircled{15} 9 \div 50 = \frac{\square}{\square}$$

$$= \textcircled{24} \square$$

小数

$$\textcircled{16} \frac{7}{10} + \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{17} \frac{1}{4} - \frac{1}{40}$$

$$\textcircled{18} \frac{1}{3} + 2\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{19} 2\frac{4}{5} - \frac{9}{20}$$

$$\textcircled{20} \frac{5}{16} \times 2$$

$$\textcircled{21} \frac{4}{45} \times 9$$

$$\textcircled{22} \frac{2}{9} \div 7$$

$$\textcircled{23} \frac{5}{9} \div 5$$

# 解答 No.10

① 79.2

② 754.4

③ 16.96

⑬ 35.98 cm

⑭ 3, 50, 0.06

⑮ 9, 50, 0.18

④ 0.0306

⑤ 51.87

⑥ 1.2733

⑯  $1\frac{1}{5}$

⑰  $\frac{9}{40}$

⑱  $2\frac{1}{2}$

⑦ 1.5

⑧ 7.5

⑨ 23

⑲  $1\frac{7}{20}$

⑳  $\frac{5}{8}$

㉑  $\frac{4}{5}$

⑩ 8

⑪ 14あまり0.1

⑫ 6.4

㉒  $\frac{2}{63}$

㉓  $\frac{1}{9}$

No.11 蒲原中学校 1年生 数学復習課題

次の計算をせよ。

① 
$$\begin{array}{r} 2.2 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 6.7 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 17.4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 1.76 \\ \times 0.7 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 7.69 \\ \times 4.1 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 0.026 \\ \times 4.67 \\ \hline \end{array}$$

組 \_\_\_\_\_ 番 氏名 \_\_\_\_\_

⑦  $64.5 \div 86$

⑧  $8 \div 3.2$

⑨  $3.15 \div 0.05$

⑩  $24.3 \div 5.4$

⑪  $397 \div 1.8$

商を一の位まで出して、あまりも出す。

⑫  $69.2 \div 6.2$

四捨五入して上から2けたのがい数にする。

⑬半径が5cmの半円の面積を求めよ。  
(円周率は3.14とする)

次の□にあてはまる数字を入れよ。

$$\textcircled{14} \frac{2}{25} = \square \div \square$$

$$= \square$$

小数

次の□にあてはまる数を求めよ。

$$\textcircled{15} 4 \div 5 = \frac{\square}{\square}$$

$$= \square$$

小数

$$\textcircled{16} \frac{3}{32} + \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{17} \frac{3}{10} - \frac{6}{25}$$

$$\textcircled{18} 2\frac{9}{40} + 2\frac{5}{16}$$

$$\textcircled{19} 1\frac{9}{20} - \frac{9}{40}$$

$$\textcircled{20} \frac{4}{5} \times 5$$

$$\textcircled{21} \frac{7}{27} \times 6$$

$$\textcircled{22} \frac{2}{3} \div 3$$

$$\textcircled{23} \frac{2}{7} \div 5$$

# 解答 No.11

① 116.6

② 408.7

③ 52.2

⑬ 39.25 cm<sup>2</sup>

⑭ 2, 25, 0.08

⑮ 4, 5, 0.8

④ 1.232

⑤ 31.529

⑥ 0.12142

⑯  $\frac{11}{32}$

⑰  $\frac{3}{50}$

⑱  $4\frac{43}{80}$

⑦ 0.75

⑧ 2.5

⑨ 63

⑲  $1\frac{9}{40}$

⑳ 4

㉑  $1\frac{5}{9}$

⑩ 4.5

⑪ 220あまり1

⑫ 11

㉒  $\frac{2}{9}$

㉓  $\frac{2}{35}$

No.12 蒲原中学校 1年生 数学復習課題

組 \_\_\_\_\_ 番 氏名 \_\_\_\_\_

次の計算をせよ。

① 
$$\begin{array}{r} 3.1 \\ \times 2.5 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 2.6 \\ \times 7.9 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 55.7 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 1.91 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 96.4 \\ \times \quad 34 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 0.557 \\ \times \quad 7.04 \\ \hline \end{array}$$

⑦  $76.7 \div 59$

⑧  $8 \div 3.2$

⑨  $6.64 \div 0.08$

⑩  $5.11 \div 7.3$

⑪  $45.7 \div 1.2$   
商を一の位まで出して、あまりも出す。

⑫  $3.46 \div 1.6$   
四捨五入して上から2けたのがい数にする。

⑬面積が  $314\text{cm}^2$  の円の半径を求めよ。  
(円周率は  $3.14$  とする)

$$\textcircled{14} \frac{7}{27} \times \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{15} \frac{4}{27} \times \frac{9}{40}$$

$$\textcircled{16} \frac{2}{5} \times \frac{20}{7}$$

$$\textcircled{17} \frac{4}{3} \times \frac{7}{24}$$

$$\textcircled{18} 3 \times \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{19} \frac{4}{5} \times 7$$

$$\textcircled{20} \frac{6}{7} \times 3\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{21} 1\frac{3}{4} \times \frac{2}{7} \times \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{19} \frac{5}{8} \div 7$$

$$\textcircled{20} \frac{6}{5} \div 4$$



# 解答 No.12

① 7.75

② 20.54

③ 334.2

⑬ 10 cm

⑭  $\frac{7}{36}$

⑮  $\frac{1}{30}$

④ 13.37

⑤ 3277.6

⑥ 3.92128

⑯  $1\frac{1}{7}$

⑰  $\frac{7}{18}$

⑱  $4\frac{1}{2}$

⑦ 1.3

⑧ 2.5

⑨ 83

⑲  $5\frac{3}{5}$

⑳  $2\frac{6}{7}$

㉑  $\frac{1}{3}$

⑩ 0.7

⑪ 38あまり0.1

⑫ 2.2

㉒  $\frac{5}{56}$

㉓  $\frac{3}{10}$