

No.7 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 
$$\begin{array}{r} 0.2 \\ \times 1.2 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 1.6 \\ \times 1.7 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 20.5 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 2.21 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 26.3 \\ \times \quad 67 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 6.93 \\ \times 3.77 \\ \hline \end{array}$$

⑦  $70.3 \div 19$

⑧  $48 \div 6.4$

⑨  $1.06 \div 0.2$

⑩  $77.9 \div 8.2$

⑪  $17.5 \div 5.8$   
商を一の位まで出して、あまりも出す。

⑫  $52.7 \div 1.1$   
四捨五入して上から2けたのがい数にする。

⑬ 底辺が 3 cm, 高さが 5 cm の  
三角形の面積を求めよ

次の口にあてはまる数字を入れよ。

$$\textcircled{14} \frac{3}{10} = \boxed{\phantom{0}} \div \boxed{\phantom{0}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

小数

$$\textcircled{15} 7 \div 2 = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

小数

$$\textcircled{16} \frac{10}{55} \text{ を約分する。}$$

$$\textcircled{17} \frac{15}{70} \text{ を約分する。}$$

$$\textcircled{18} \frac{2}{3}, \frac{9}{16} \text{ を約分する。}$$

$$\textcircled{19} \frac{4}{7}, \frac{3}{4} \text{ を約分する。}$$

$$\textcircled{20} \frac{7}{40} + \frac{3}{16}$$

$$\textcircled{21} \frac{2}{5} - \frac{3}{20}$$

$$\textcircled{22} 1\frac{1}{6} + 1\frac{2}{15}$$

$$\textcircled{23} 3\frac{5}{28} - 1\frac{3}{7}$$

# 解答 No. 7

① 0.24

② 2.72

③ 82

⑬  $7.5 \text{ cm}^2$

⑭ 3, 10, 0.3

⑮ 7, 2, 3.5

④ 15.47

⑤ 1762.1

⑥ 26.1261

⑯  $\frac{2}{11}$

⑰  $\frac{3}{14}$

⑱  $\frac{32}{48}, \frac{27}{48}$

⑦ 3.7

⑧ 7.5

⑨ 5.3

⑲  $\frac{16}{28}, \frac{21}{28}$

⑳  $\frac{29}{80}$

㉑  $\frac{1}{4}$

⑩ 9.5

⑪ 3あまり0.1

⑫ 48

㉒  $2\frac{3}{10}$

㉓  $1\frac{3}{4}$

No.8 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。

⑦ 
$$\begin{array}{r} 6.8 \\ \times 2.9 \\ \hline \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 7.5 \\ \times 1.4 \\ \hline \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 81.4 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

⑩ 
$$\begin{array}{r} 6.91 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

⑪ 
$$\begin{array}{r} 1.42 \\ \times \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

⑫ 
$$\begin{array}{r} 5.25 \\ \times 7.12 \\ \hline \end{array}$$

⑦  $47.6 \div 56$

⑧  $51 \div 7.5$

⑨  $5.44 \div 0.08$

⑩  $57.6 \div 0.18$

⑪  $628 \div 4.6$   
商を一の位まで出して、あまりも出す。

⑫  $67.9 \div 5.9$   
四捨五入して上から2けたのがい数にする。

⑬ 面積が  $15\text{ cm}^2$ 、高さが  $3\text{ cm}$ 、  
上底が  $4\text{ cm}$  の台形の下底を求めよ

次の□にあてはまる数字を入れよ。

$$\textcircled{14} \frac{9}{2} = \square \div \square$$

$$= \square$$

小数

$$\textcircled{15} 8 \div 25 = \frac{\square}{\square}$$

$$= \square$$

小数

$$\textcircled{16} \frac{4}{5} + \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{17} \frac{5}{6} - \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{18} \frac{3}{40} + 1\frac{3}{16}$$

$$\textcircled{19} 3\frac{1}{100} - 2\frac{3}{50}$$

$$\textcircled{20} \frac{9}{14} \times 2$$

$$\textcircled{21} \frac{8}{33} \times 4$$

$$\textcircled{22} \frac{6}{5} \div 8$$

$$\textcircled{23} \frac{5}{8} \div 8$$

# 解答 No. 8

① 19.72

② 10.5

③ 325.6

⑬ 6 cm

⑭ 9, 2, 4.5

⑮ 8, 25, 0.32

④ 34.55

⑤ 17.04

⑥ 37.38

⑯  $1\frac{1}{20}$

⑰  $\frac{1}{2}$

⑱  $1\frac{21}{80}$

⑦ 0.85

⑧ 6.8

⑨ 68

⑲  $\frac{19}{20}$

⑳  $1\frac{2}{7}$

㉑  $\frac{32}{33}$

⑩ 320

⑪ 136あまり2.4

⑫ 12

㉒  $\frac{3}{20}$

㉓  $\frac{5}{64}$

No.9 蒲原中学校 1年生 数学復習課題

次の計算をせよ。

⑬ 
$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 1.8 \\ \hline \end{array}$$

⑭ 
$$\begin{array}{r} 2.2 \\ \times 1.7 \\ \hline \end{array}$$

⑮ 
$$\begin{array}{r} 2.11 \\ \times 0.9 \\ \hline \end{array}$$

⑯ 
$$\begin{array}{r} 0.541 \\ \times 0.2 \\ \hline \end{array}$$

⑰ 
$$\begin{array}{r} 9.54 \\ \times 2.5 \\ \hline \end{array}$$

⑱ 
$$\begin{array}{r} 0.64 \\ \times 38.5 \\ \hline \end{array}$$

組 \_\_\_\_\_ 番 氏名 \_\_\_\_\_

⑦  $61.2 \div 12$

⑧  $51 \div 6.8$

⑨  $1.44 \div 0.04$

⑩  $44.2 \div 1.7$

⑪  $59.9 \div 4.6$

商を一の位まで出して、あまりも出す。

⑫  $2.18 \div 9.4$

四捨五入して上から2けたのがい数にする。

⑬ 対角線の長さがそれぞれ7cm, 8cmのひし形の面積を求めよ

次の□にあてはまる数字を入れよ。

$$\textcircled{14} \frac{1}{20} = \square \div \square$$

$$= \square$$

小数

$$\textcircled{15} 4 \div 25 = \frac{\square}{\square}$$

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

小数

$$\textcircled{16} \frac{6}{11} + \frac{9}{44}$$

$$\textcircled{17} \frac{5}{14} - \frac{3}{28}$$

$$\textcircled{18} \frac{7}{24} + 1\frac{7}{16}$$

$$\textcircled{19} 2\frac{1}{2} - \frac{9}{10}$$

$$\textcircled{20} \frac{9}{11} \times 7$$

$$\textcircled{21} \frac{7}{18} \times 9$$

$$\textcircled{22} \frac{6}{5} \div 6$$

$$\textcircled{23} \frac{7}{9} \div 3$$



# 解答 No. 9

① 1 5 4 . 8

② 3 . 7 4

③ 1 . 8 9 9

⑬ 2 8 cm<sup>2</sup>

⑭ 1 , 2 0 , 0 . 0 5

⑮ 4 , 2 5 , 0 . 1 6

④ 0 . 1 0 8 2

⑤ 2 3 . 8 5

⑥ 2 4 . 6 4

⑯  $\frac{3}{4}$

⑰  $\frac{1}{4}$

⑱  $1\frac{35}{48}$

⑦ 5 . 1

⑧ 7 . 5

⑨ 3 6

⑲  $1\frac{3}{5}$

⑳  $5\frac{8}{11}$

㉑  $3\frac{1}{2}$

⑩ 2 6

⑪ 1 3 あまり 0 . 1

⑫ 0 . 2 3

㉒  $\frac{1}{5}$

㉓  $\frac{7}{27}$