

No.13 蒲原中学校 1年生 数学復習課題

次の計算をせよ。

①
$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 8.8 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 6.7 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 93.7 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 0.091 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 4.89 \\ \times 1.9 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 5.14 \\ \times 63.3 \\ \hline \end{array}$$

組 _____ 番 氏名 _____

⑦ $67.2 \div 56$

⑧ $17 \div 6.8$

⑨ $2.52 \div 0.7$

⑩ $2.55 \div 1.5$

⑪ $91.3 \div 4.8$

商を一の位まで出して、あまりも出す。

⑫ $16.4 \div 1.1$

四捨五入して上から2けたのがい数にする。

⑬面積が 52.5cm^2 、高さが 7cm 、
上底が 7cm の台形の下底を求めよ。

$$\textcircled{14} \frac{7}{32} \times \frac{4}{21}$$

$$\textcircled{15} \frac{1}{12} \times \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{16} \frac{1}{14} \times \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{17} \frac{9}{10} \times \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{18} 4 \times \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{19} \frac{5}{6} \times 8$$

$$\textcircled{20} \frac{6}{11} \times 1\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{21} \frac{2}{5} \times \frac{10}{3} \times \frac{2}{5}$$

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

$$\textcircled{23} \frac{4}{7} \div 8$$

解答 No.13

① 8 4 4 . 8

② 5 0 9 . 2

③ 5 6 2 . 2

⑬ 8 cm

⑭ $\frac{1}{24}$

⑮ $\frac{1}{21}$

④ 0 . 1 8 2

⑤ 9 . 2 9 1

⑥ 3 2 5 . 3 6 2

⑯ $\frac{1}{4}$

⑰ $2\frac{1}{4}$

⑱ 3

⑦ 1 . 2

⑧ 2 . 5

⑨ 3 . 6

⑲ $6\frac{2}{3}$

⑳ $\frac{27}{44}$

㉑ $\frac{8}{15}$

⑩ 1 . 7

⑪ 1 9 あまり 0 . 1

⑫ 1 5

㉒ $\frac{1}{3}$

㉓ $\frac{1}{14}$

No.14 蒲原中学校 1年生 数学復習課題

組 _____ 番 氏名 _____

①
$$\begin{array}{r} 0.268 \\ \times \quad \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 6.31 \\ \times \quad 4.4 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 0.192 \\ \times \quad 4.15 \\ \hline \end{array}$$

④ $78.2 \div 0.34$

⑤ $23.5 \div 1.8$
商を一の位まで出して、あまりも出す。

⑥ $2.92 \div 8.4$
四捨五入して上から2けたのがい数にする。

⑦ 高さが3cm, 底辺が4cmの三角形の面積を求めよ。

⑧ 面積が50.24cm²の円の直径を求めよ。
(円周率は3.14とする)

⑨ $\frac{1}{9} \times \frac{9}{40}$

⑩ $\frac{4}{3} \times \frac{6}{13}$

⑪ $\frac{5}{8} \div \frac{25}{2}$

⑫ $\frac{6}{25} \div \frac{2}{3}$

$$⑬ 4 \times \frac{8}{5}$$

$$⑭ 4 \div \frac{3}{4}$$

$$⑮ \frac{3}{35} \times 4\frac{2}{7}$$

$$⑯ 2\frac{1}{7} \div \frac{9}{10}$$

$$⑰ \frac{5}{3} \div \frac{7}{6} \div \frac{5}{2}$$

$$⑱ \frac{6}{7} \times \frac{21}{2} \div \frac{3}{4}$$

$$⑲ 2\frac{1}{2} \div 8 \div \frac{10}{3}$$

$$⑳ \frac{2}{21} \times 4\frac{2}{3}$$

$$㉑ \frac{6}{25} \div \frac{3}{4}$$

$$㉒ \frac{7}{2} \div \frac{15}{2} \div \frac{2}{3}$$

$$㉓ \frac{6}{7} \times \frac{2}{21} \div \frac{4}{3}$$

$$㉔ \frac{9}{20} \div 2.5 \div \frac{4}{5}$$

解答 No.14

① 0.536

② 27.764

③ 0.7968

④ 230

⑤ 13あまり0.1

⑥ 0.35

⑦ 6 cm^2

⑧ 8 cm

⑨ $\frac{1}{40}$

⑩ $\frac{8}{13}$

⑪ $\frac{1}{20}$

⑫ $\frac{9}{25}$

⑬ $6\frac{2}{5}$

⑭ $5\frac{1}{3}$

⑮ $\frac{18}{49}$

⑯ $2\frac{8}{21}$

⑰ $\frac{4}{7}$

⑱ 12

⑲ $\frac{3}{32}$

⑳ $\frac{4}{9}$

㉑ $\frac{8}{25}$

㉒ $\frac{7}{10}$

㉓ $\frac{3}{49}$

㉔ $\frac{9}{40}$

No.15 蒲原中学校 1年生 数学復習課題

組 _____ 番 氏名 _____

①
$$\begin{array}{r} 8.23 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 7.35 \\ \times \quad 2.2 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 0.931 \\ \times \quad 24.2 \\ \hline \end{array}$$

④ $4.32 \div 4.8$

⑤ $74.1 \div 6.7$
商を一の位まで出して、あまりも出す。

⑥ $26.4 \div 5.6$
四捨五入して上から2けたのがい数にする。

⑦ 高さが9cm, 底辺が4cmの平行四辺形の面積を求めよ。

⑧ 面積が 200.96cm^2 の円の直径を求めよ。
(円周率は3.14とする)

⑨ $\frac{2}{5} \times \frac{9}{10}$

⑩ $\frac{6}{35} \times \frac{3}{2}$

⑪ $\frac{4}{33} \div \frac{4}{3}$

⑫ $\frac{1}{6} \div \frac{3}{8}$

$$⑬ 7 \times \frac{3}{4}$$

$$⑭ 3 \div \frac{7}{4}$$

$$⑮ 1\frac{1}{4} \times 1\frac{3}{4}$$

$$⑯ \frac{7}{24} \div \frac{2}{3}$$

$$⑰ 1\frac{1}{5} \times \frac{15}{2} \times \frac{3}{5}$$

$$⑱ \frac{3}{2} \div \frac{3}{10} \times \frac{3}{2}$$

$$⑲ \frac{7}{2} \times 0.16 \div \frac{7}{10}$$

$$⑳ 5\frac{1}{4} \times 1\frac{3}{7}$$

$$㉑ 1\frac{1}{3} \div 7\frac{1}{5}$$

$$㉒ \frac{9}{10} \div \frac{2}{5} \times \frac{4}{3}$$

$$㉓ 1\frac{2}{3} \div \frac{2}{3} \times \frac{2}{3}$$

$$㉔ 2\frac{4}{5} \times 0.04 \times \frac{10}{3}$$

解答 No.15

① 49.38

② 16.17

③ 22.5302

④ 0.9

⑤ 11あまり0.4

⑥ 4.7

⑦ 36 cm^2

⑧ 16 cm

⑨ $\frac{9}{25}$

⑩ $\frac{9}{35}$

⑪ $\frac{1}{11}$

⑫ $\frac{4}{9}$

⑬ $5\frac{1}{4}$

⑭ $1\frac{5}{7}$

⑮ $2\frac{3}{16}$

⑯ $\frac{7}{16}$

⑰ $5\frac{2}{5}$

⑱ $7\frac{1}{2}$

⑲ $\frac{4}{5}$

⑳ $7\frac{1}{2}$

㉑ $\frac{5}{27}$

㉒ 3

㉓ $1\frac{2}{3}$

㉔ $\frac{28}{75}$