

6年組 番 名前()

$$\begin{array}{r} ① \quad 3.4 \\ \times 0.6 \\ \hline 2.04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 0.82 \\ \times 6.4 \\ \hline 328 \\ 492 \\ \hline 5.248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad \text{割り切れるまで} \\ 2.4 \\ 4 \overline{) 9.6} \\ \underline{8} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad \text{割り切れるまで} \\ 1.64 \\ 0.6 \overline{) 9.84} \\ \underline{6} \\ 38 \\ \underline{36} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{aligned} ⑤ \quad 0.6 + \frac{3}{4} &= \frac{6}{10} + \frac{3}{4} \\ &= \frac{12}{20} + \frac{15}{20} \\ &= \frac{27}{20} \left(1 \frac{7}{20}\right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑧ \quad \frac{7}{8} - 0.8 &= \frac{7}{8} - \frac{8}{10} \\ &= \frac{35}{40} - \frac{32}{40} \\ &= \frac{3}{40} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑥ \quad \frac{5}{6} + 0.25 &= \frac{5}{6} + \frac{\overset{1}{\cancel{25}}}{\underset{4}{100}} \\ &= \frac{10}{12} + \frac{3}{12} \\ &= \frac{13}{12} \left(1 \frac{1}{12}\right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑨ \quad 2.7 - 1 \frac{1}{4} &= 2 \frac{7}{10} - 1 \frac{1}{4} \\ &= 2 \frac{14}{20} - 1 \frac{5}{20} \\ &= 1 \frac{9}{20} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑦ \quad 1 \frac{5}{8} + 1.75 &= 1 \frac{5}{8} + 1 \frac{\overset{3}{\cancel{75}}}{\underset{4}{100}} \\ &= 1 \frac{5}{8} + 1 \frac{6}{8} \\ &= 2 \frac{11}{8} \left(3 \frac{3}{8}\right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑩ \quad 3 \frac{5}{6} - 1.5 &= 3 \frac{5}{6} - 1 \frac{\overset{1}{\cancel{5}}}{\underset{2}{10}} \\ &= 3 \frac{5}{6} - 1 \frac{3}{6} \\ &= 2 \frac{2}{6} \\ &= 2 \frac{1}{3} \end{aligned}$$

* 何グラフに表すとよいですか、グラフ名を□に書きましょう。

* 日本の耕地の利用の割合

円グラフ
(帯グラフ)

* 学年別の保健室にきた人数

棒グラフ

* 1時間ごとに測った気温の変化

折れ線グラフ

* 1か月の支出の割合

帯グラフ
(円グラフ)

6年組 番 名前()

①
$$\begin{array}{r} 6.9 \\ \times 0.28 \\ \hline 552 \\ 138 \\ \hline 1.932 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 4.07 \\ \times 26.3 \\ \hline 1221 \\ 2442 \\ 814 \\ \hline 107.041 \end{array}$$

③ 商は小数第一位まで求めて、
あまりを出しましょう。
$$\begin{array}{r} 1.4 \\ 6 \overline{) 8.9} \\ \underline{6} \\ 29 \\ \underline{24} \\ 0.5 \end{array}$$

④ 四捨五入して、上から2
桁のがい数
$$\begin{array}{r} 2.1 \\ 0.8 \overline{) 1.7} \\ \underline{16} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{16} \\ 4 \end{array}$$

⑤
$$0.8 \times 10 \div \frac{4}{5} = \frac{\cancel{8}^2 \times \cancel{10}^1 \times 5}{\cancel{10}_1 \times 1 \times \cancel{4}_1} = \frac{10}{1} \quad (10)$$

⑦
$$2 \frac{6}{7} \div 5 \div 8 = \frac{\cancel{20}^1 \times 1 \times 1}{7 \times \cancel{5}_1 \times \cancel{8}_2} = \frac{1}{14}$$

⑥
$$\frac{9}{16} \times 14 \div \frac{3}{8} = \frac{\cancel{9}^3 \times \cancel{14}^7 \times \cancel{8}^1}{\cancel{16}_1 \times 1 \times \cancel{3}_1} = \frac{21}{1} \quad (21)$$

⑧
$$\frac{3}{5} \div 15 \times 1 \frac{1}{9} = \frac{\cancel{3}^1 \times 1 \times \cancel{10}^2}{\cancel{5}_1 \times \cancel{15}_5 \times 9} = \frac{2}{45}$$

⑨ 15 mの道の片側に、はしからはしまで3 mおきに木を植えます。
木は、何本いらいますか。

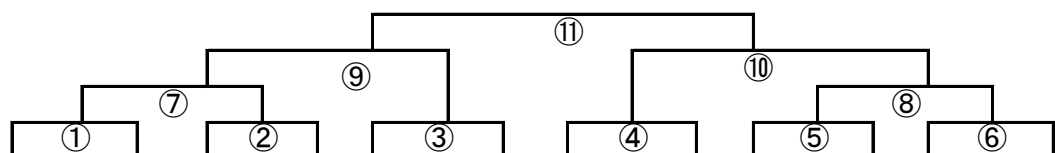
$$15 \div 3 + 1 = 6$$



6本

⑩ トーナメント(勝ち抜き戦)で、12チーム参加の大会を開きます。
全ての試合数は、何試合になりますか

$$12 - 1 = 11$$



11試合