

6年 組 番 名前( )

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

② 
$$\begin{array}{r} 0.82 \\ \times 6.4 \\ \hline \end{array}$$

③ 割り切れるまで  
$$4 \overline{) 9.6}$$

④ 割り切れるまで  
$$0.6 \overline{) 98.4}$$

⑤  $0.6 + \frac{3}{4}$

⑧  $\frac{7}{8} - 0.8$

⑥  $\frac{5}{6} + 0.25$

⑨  $2.7 - 1\frac{1}{4}$

⑦  $1\frac{5}{8} + 1.75$

⑩  $3\frac{5}{6} - 1.5$

\* 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

\* 学年別の保健室にきた人数

\* 1時間ごとに測った気温の変化

\* 1か月の支出の割合

6年組 番 名前( )

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 6.9 \\ \times 0.28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 4.07 \\ \times 26.3 \\ \hline \end{array}$$

③ 商は小数第1位まで求めて、  
あまりを出しましょう。

$$6 \overline{) 8.9}$$

④ 四捨五入して、上から  
2けたのがい数

$$0.8 \overline{) 1.7}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.8 \times 10 \div \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{6}{7} \div 5 \div 8$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{9}{16} \times 14 \div \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{5} \div 15 \times 1\frac{1}{9}$$

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。

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