

6年 計算力チェック①

年	組	番
名前	答え	

☆ 筆算は消さずに、残しておこう。

写しミスに気を付けよう!
答え

① $60 - 20 \div 5 = 60 - 4 = 56$
 ※わり算を先にします!

② $0.34 + 0.8 = 1.14$
 0.34
 +0.8

 1.14
 位をそろえる!

③ $0.7 - 0.48 = 0.22$
 0.7
 -0.48

 0.22
 位をそろえる!

④ $1\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$
 ① 帯分数を仮分数に。 $\frac{7}{5} - \frac{4}{5} = \frac{3}{5}$
 ② 整数から引く。 $\frac{2}{5} + (1 - \frac{4}{5}) = \frac{3}{5}$
 どちらでもよい。

⑤ $1.53 \times 3.4 = 5.202$
 1.53
 × 3.4

 612
 459

 5.202
 ・右でそろえる!
 ・小数点以下のケタ数の和
 ↓
 積の小数点以下のケタ数

⑥ $2.56 \times 0.36 = 0.9216$
 2.56
 × 0.36

 1536
 768

 0.9216

⑦ $19.5 \div 25 = 0.78$
 わりきれぬまで計算しよう。
 25) 19.5
 175

 200
 200

 0

⑧ $2.9 \div 6.3 = 0.46$
 商を四捨五入で上から1けたのがい数で表しましょう。
 最初の0は3.535...

⑨ $\frac{5}{8} - \frac{1}{6} = \frac{15}{24} - \frac{4}{24} = \frac{11}{24}$
 ※通分も正確に!

⑩ $1\frac{3}{4} + \frac{1}{12} = 1\frac{9}{12} + \frac{1}{12} = 1\frac{10}{12} = 1\frac{5}{6} (\frac{11}{6})$
 最後の約分を忘れずに。
 帯分数、仮分数はどちらでもよいです。

①	56
②	1.14
③	0.22
④	$\frac{3}{5}$
⑤	5.202
⑥	0.9216
⑦	0.78
⑧	0.5
⑨	$\frac{11}{24}$
⑩	$1\frac{5}{6} (\frac{11}{6})$

⑧ フェットポイント
 ・どこまで計算するか
 ・正しく計算できたか
 ・四捨五入はできたか