

5年	整数と小数(問題1)	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

「1 2 3. 5 6」という数字は

から成り立っていることをしっかりと理解しよう



1 にあてはまる数字を書きましょう。

① $256 = 100 \times \boxed{2} + 10 \times \boxed{5} + 1 \times \boxed{6}$

② $1.25 = 1 \times \boxed{1} + 0.1 \times \boxed{2} + 0.01 \times \boxed{5}$

③ $86.76 = 10 \times \boxed{8} + 1 \times \boxed{6} + 0.1 \times \boxed{7} + 0.01 \times \boxed{6}$

④ $0.012 = 1 \times \boxed{0} + 0.1 \times \boxed{0} + 0.01 \times \boxed{1} + 0.001 \times \boxed{2}$

2 にあてはまる符号(<, >, =)を書きましょう。

① $0 < 0.1$

② $1.0 = 1$

1.0と1は同じになるよ

③ $12.09 < 12.9$

④ $12 > (12.1 - 1)$

計算してから比較しよう

3 次の数を求めましょう。

① 2.5を10倍した数 $\left(\boxed{25} \right)$
 $2.5 \times 10 = 25$

② 0.2を100倍した数 $\left(\boxed{20} \right)$
 $0.2 \times 100 = 20$

③ 123を $\frac{1}{10}$ した数 $\left(\boxed{12.3} \right)$
 $123 \div 10 = 12.3$

④ 50を $\frac{1}{100}$ した数 $\left(\boxed{0.5} \right)$
 $50 \div 100 = 0.5$