

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 $256 = 100 \times \text{} + 10 \times \text{} + 1 \times \text{}$

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

③ $86.76 = 10 \times \text{} + 1 \times \text{} + 0.1 \times \text{} + 0.01 \times \text{}$

④ $0.012 = 1 \times \text{} + 0.1 \times \text{} + 0.01 \times \text{} + 0.001 \times \text{}$

2 にあてはまる符号(<, >, =)を書きましょう。

① $0 \text{ } 0.1$

② $1.0 \text{ } 1$

③ $12.09 \text{ } 12.9$

④ $12 \text{ } (12.1 - 1)$

3 次の数を求めましょう。

① 2.5を10倍した数

② 0.2を100倍した数

③ 123を $\frac{1}{10}$ した数

④ 50を $\frac{1}{100}$ した数