

7

算数のまとめ

3. 計算のきまりとくふう, 4. 倍数と約数, がい数

名前

1問10点

東6・Ⅲ

1 にあてはまる数を書きましょう。

① $0.9 + 7.2 = \square + 0.9$

② $(2.8 \times 0.75) \times 4 = 2.8 \times (\square \times 4)$

③ $\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) \times 18 = \frac{1}{3} \times \square + \frac{1}{2} \times \square$

④ $5 \div 3 - 1.7 \div 3 = (5 - \square) \div \square$

2 ()の中の数の, 最小公倍数を求めましょう。

① (5, 8) ()

② (6, 9) ()

3 ()の中の数の, 最大公約数を求めましょう。

① (25, 75) ()

② (16, 24) ()



4 ^{ししゃごにゆう}四捨五入して, ()の中の位までのがい数にしましょう。

① 34295 (千の位) ()

② 786182 (一万の位) ()

チェック!

何問できたかな? →

0問～5問
がんばろうね 6問～8問
あとちょっと 9問～10問
やったね! 