

5年生算数 復習04 (答え)

① 次の小数のかけ算を、筆算で計算しましょう。

① $40 \times 2.7 = 108$

② $50 \times 4.6 = 230$

③ $30 \times 6.4 = 192$

④ $70 \times 8.8 = 616$

⑤ $20 \times 3.9 = 78$

⑥ $60 \times 1.5 = 90$

⑦ $80 \times 2.7 = 216$

⑧ $90 \times 4.8 = 432$

⑨ $40 \times 3.1 = 124$

⑩ $90 \times 1.3 = 117$

⑪ $120 \times 4.7 = 564$

⑫ $280 \times 5.3 = 1484$

② 次の小数のわり算を、筆算で計算しましょう。

① $9.8 \div 4.9 = 2$

② $8.1 \div 1.5 = 5.4$

③ $6.5 \div 1.3 = 5$

④ $7.2 \div 1.5 = 4.8$

⑤ $9.1 \div 2.6 = 3.5$

⑥ $3.6 \div 2.4 = 1.5$

⑦ $41.8 \div 5.5 = 7.6$

⑧ $35.7 \div 4.2 = 8.5$

⑨ $25.5 \div 7.5 = 3.4$

⑩ $17.1 \div 1.9 = 9$

⑪ $43.5 \div 8.7 = 5$

⑫ $20.4 \div 3.4 = 6$

③ どちらがこんでいるか、計算をして答えましょう。

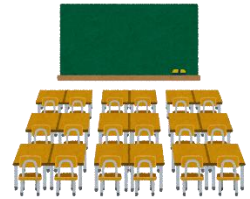
① 5年生は4クラスの教室で112人、6年生は5クラスの教室で135人です。

どちらの教室がこんでいますか。

式 5年生 $112 \div 4 = 28$

6年生 $135 \div 5 = 27$

答え 5年生

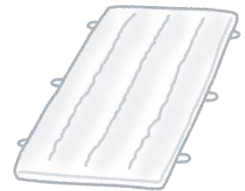


② Aグループは3まいのマットに12人のっています。Bグループは5まいのマットに15人のっています。どちらのグループの方がこんでいますか。

式 Aグループ $12 \div 3 = 4$

Bグループ $15 \div 5 = 3$

答え Aグループ



③ 急行電車には5両に380人、快速電車には6両に474人が乗っています。

どちらの電車がこんでいますか。

式 急行電車 $380 \div 5 = 76$

快速電車 $474 \div 6 = 79$

答え 快速電車



④ 移動教室でバンガローにとまりました。㊦のバンガローは12㎡に6人がとまり、

㊧のバンガローは18㎡に8人がとまりました。どちらの方がこんでいるといえますか。

式 ㊦ $6 \div 12 = 0.5$

㊧ $8 \div 18 = 0.444\dots$

答え ㊦のバンガロー

