

## 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。

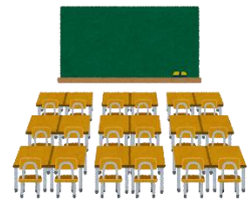
① 5年生は4クラスの教室で112人、6年生は5クラスの教室で135人です。

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

