

取り組んだ日 月 日

5年  
3  
(1)

小数のかけ算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 計算をしましょう。

①  $30 \times 2.3 = 69$

②  $20 \times 3.4 = 68$

③  $40 \times 2.2 = 88$

④  $20 \times 1.3 = 26$

⑤  $80 \times 1.2 = 96$

⑥  $60 \times 2.7 = 162$

⑦  $70 \times 4.8 = 336$

⑧  $90 \times 3.5 = 315$

⑨  $30 \times 7.2 = 216$

⑩  $80 \times 6.4 = 512$

⑪  $50 \times 1.8 = 90$

⑫  $20 \times 2.5 = 50$

⑬  $80 \times 1.5 = 120$

⑭  $50 \times 2.6 = 130$

⑮  $40 \times 2.5 = 100$

⑯  $80 \times 6.5 = 520$

⑰  $60 \times 3.5 = 210$

⑱  $40 \times 7.5 = 300$

⑲  $60 \times 8.5 = 510$

⑳  $80 \times 7.5 = 600$

問題

1 mの重さが20 kgの鉄のぼうがあります。この鉄のぼう、2.8 mの重さは何 kgですか。

式  $20 \times 2.8 = 56$

答え 56 kg

取り組んだ日 月 日

5年  
3  
(2)

小数のかけ算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 計算をしましょう。

①  $1.2 \times 3.6 = 4.32$

②  $2.7 \times 1.3 = 3.51$

③  $5.3 \times 1.8 = 9.54$

④  $3.2 \times 2.4 = 7.68$

⑤  $2.5 \times 3.9 = 9.75$

⑥  $3.14 \times 2.7 = 8.478$

⑦  $4.23 \times 2.3 = 9.729$

⑧  $6.12 \times 2.9 = 17.748$

⑨  $1.62 \times 9.8 = 15.876$

⑩  $4.41 \times 1.3 = 5.733$

⑪  $0.36 \times 2.4 = 0.864$

⑫  $0.18 \times 1.3 = 0.234$

⑬  $0.42 \times 1.6 = 0.672$

⑭  $0.51 \times 1.9 = 0.969$

⑮  $0.27 \times 3.2 = 0.864$

⑯  $0.02 \times 0.3 = 0.006$

⑰  $0.06 \times 0.2 = 0.012$

⑱  $0.4 \times 0.02 = 0.008$

⑲  $0.8 \times 0.07 = 0.056$

⑳  $0.3 \times 0.08 = 0.024$

問題

去年の体力テストで、立ちばとびの記録は1.65mでした。今年の記録は、去年の1.2倍になりました。今年の記録は何mですか。

式  $1.65 \times 1.2 = 1.98$

答え 1.98m

取り組んだ日 月 日

5年  
3  
(3)

小数のかけ算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 計算をしましょう。

①  $0.5 \times 1.6 = 0.8$

②  $0.2 \times 3.5 = 0.7$

③  $0.4 \times 1.5 = 0.6$

④  $0.6 \times 1.5 = 0.9$

⑤  $0.5 \times 1.8 = 0.9$

⑥  $0.8 \times 0.5 = 0.4$

⑦  $0.6 \times 0.5 = 0.3$

⑧  $0.2 \times 0.5 = 0.1$

⑨  $0.5 \times 0.4 = 0.2$

⑩  $0.5 \times 0.8 = 0.4$

⑪  $6.8 \times 5.5 = 37.4$

⑫  $4.5 \times 7.4 = 33.3$

⑬  $6.5 \times 1.8 = 11.7$

⑭  $8.4 \times 2.5 = 21$

⑮  $64.5 \times 2.4 = 154.8$

⑯  $67.5 \times 1.6 = 108$

⑰  $42.5 \times 4.4 = 187$

⑱  $3.75 \times 0.8 = 3$

⑲  $1.75 \times 0.4 = 0.7$

⑳  $0.25 \times 0.8 = 0.2$

問題

1 mの重さが9.35gのはり金があります。このはり金0.8 mの重さは何gですか。

式  $9.35 \times 0.8 = 7.48$

答え  $7.48g$