

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  $30 \times 2.3$

②  $20 \times 3.4$

③  $40 \times 2.2$

④  $20 \times 1.3$

⑤  $80 \times 1.2$

⑥  $60 \times 2.7$

⑦  $70 \times 4.8$

⑧  $90 \times 3.5$

⑨  $30 \times 7.2$

⑩  $80 \times 6.4$

⑪  $50 \times 1.8$

⑫  $20 \times 2.5$

⑬  $80 \times 1.5$

⑭  $50 \times 2.6$

⑮  $40 \times 2.5$

⑯  $80 \times 6.5$

⑰  $60 \times 3.5$

⑱  $40 \times 7.5$

⑲  $60 \times 8.5$

⑳  $80 \times 7.5$

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

答え

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  $1.2 \times 3.6$

②  $2.7 \times 1.3$

③  $5.3 \times 1.8$

④  $3.2 \times 2.4$

⑤  $2.5 \times 3.9$

⑥  $3.14 \times 2.7$

⑦  $4.23 \times 2.3$

⑧  $6.12 \times 2.9$

⑨  $1.62 \times 9.8$

⑩  $4.41 \times 1.3$

⑪  $0.36 \times 2.4$

⑫  $0.18 \times 1.3$

⑬  $0.42 \times 1.6$

⑭  $0.51 \times 1.9$

⑮  $0.27 \times 3.2$

⑯  $0.02 \times 0.3$

⑰  $0.06 \times 0.2$

⑱  $0.4 \times 0.02$

⑲  $0.8 \times 0.07$

⑳  $0.3 \times 0.08$

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

答え

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  $0.5 \times 1.6$

②  $0.2 \times 3.5$

③  $0.4 \times 1.5$

④  $0.6 \times 1.5$

⑤  $0.5 \times 1.8$

⑥  $0.8 \times 0.5$

⑦  $0.6 \times 0.5$

⑧  $0.2 \times 0.5$

⑨  $0.5 \times 0.4$

⑩  $0.5 \times 0.8$

⑪  $6.8 \times 5.5$

⑫  $4.5 \times 7.4$

⑬  $6.5 \times 1.8$

⑭  $8.4 \times 2.5$

⑮  $64.5 \times 2.4$

⑯  $67.5 \times 1.6$

⑰  $42.5 \times 4.4$

⑱  $3.75 \times 0.8$

⑲  $1.75 \times 0.4$

⑳  $0.25 \times 0.8$

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

答え