

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 30×2.3

② 20×3.4

③ 40×2.2

④ 20×1.3

⑤ 80×1.2

⑥ 60×2.7

⑦ 70×4.8

⑧ 90×3.5

⑨ 30×7.2

⑩ 80×6.4

⑪ 50×1.8

⑫ 20×2.5

⑬ 80×1.5

⑭ 50×2.6

⑮ 40×2.5

⑯ 80×6.5

⑰ 60×3.5

⑱ 40×7.5

⑲ 60×8.5

⑳ 80×7.5

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 1.2×3.6

② 2.7×1.3

③ 5.3×1.8

④ 3.2×2.4

⑤ 2.5×3.9

⑥ 3.14×2.7

⑦ 4.23×2.3

⑧ 6.12×2.9

⑨ 1.62×9.8

⑩ 4.41×1.3

⑪ 0.36×2.4

⑫ 0.18×1.3

⑬ 0.42×1.6

⑭ 0.51×1.9

⑮ 0.27×3.2

⑯ 0.02×0.3

⑰ 0.06×0.2

⑱ 0.4×0.02

⑲ 0.8×0.07

⑳ 0.3×0.08

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 0.5×1.6

② 0.2×3.5

③ 0.4×1.5

④ 0.6×1.5

⑤ 0.5×1.8

⑥ 0.8×0.5

⑦ 0.6×0.5

⑧ 0.2×0.5

⑨ 0.5×0.4

⑩ 0.5×0.8

⑪ 6.8×5.5

⑫ 4.5×7.4

⑬ 6.5×1.8

⑭ 8.4×2.5

⑮ 64.5×2.4

⑯ 67.5×1.6

⑰ 42.5×4.4

⑱ 3.75×0.8

⑲ 1.75×0.4

⑳ 0.25×0.8

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