

取り組んだ日 月 日

5年
4
(1)

小数のわり算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① $3 \div 0.6 = 5$

② $4 \div 0.8 = 5$

③ $2 \div 0.4 = 5$

④ $5 \div 2.5 = 2$

⑤ $1 \div 0.2 = 5$

⑥ $7 \div 1.4 = 5$

⑦ $8 \div 1.6 = 5$

⑧ $7 \div 3.5 = 2$

⑨ $6 \div 1.2 = 5$

⑩ $9 \div 1.5 = 6$

⑪ $48 \div 3.2 = 15$

⑫ $60 \div 2.4 = 25$

⑬ $78 \div 5.2 = 15$

⑭ $54 \div 4.5 = 12$

⑮ $143 \div 6.5 = 22$

⑯ $264 \div 1.6 = 165$

⑰ $464 \div 3.2 = 145$

⑱ $798 \div 8.4 = 95$

⑲ $307 \div 0.5 = 614$

⑳ $210 \div 0.4 = 525$

問題

6mのリボンを0.5mずつに分けます。0.5mのテープは何本できますか。

式 $6 \div 0.5 = 12$

答え 12本

取り組んだ日 月 日

5年
4
(2)

小数のわり算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① $4 \div 0.2 = 20$

② $8 \div 0.4 = 20$

③ $6 \div 0.5 = 12$

④ $3 \div 0.2 = 15$

⑤ $6 \div 0.2 = 30$

⑥ $48 \div 9.6 = 5$

⑦ $27 \div 5.4 = 5$

⑧ $14 \div 3.5 = 4$

⑨ $34 \div 6.8 = 5$

⑩ $36 \div 7.2 = 5$

⑪ $27 \div 4.5 = 6$

⑫ $17 \div 3.4 = 5$

⑬ $28 \div 3.5 = 8$

⑭ $19 \div 9.5 = 2$

⑮ $51 \div 8.5 = 6$

⑯ $285 \div 0.5 = 570$

⑰ $900 \div 3.6 = 250$

⑱ $621 \div 2.3 = 270$

⑲ $320 \div 1.6 = 200$

⑳ $506 \div 2.3 = 220$

問題

12Lの水があります。1.5Lのペットボトルにうつしかえると、
ペットボトルは何本できますか。

式 $12 \div 1.5 = 8$

答え 8本

取り組んだ日 月 日

5年
4
(3)

小数のわり算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① $8.4 \div 0.7 = 12$

② $9.6 \div 0.6 = 16$

③ $6.2 \div 0.2 = 31$

④ $7.2 \div 0.3 = 24$

⑤ $10.5 \div 0.5 = 21$

⑥ $7.31 \div 4.3 = 1.7$

⑦ $8.96 \div 2.8 = 3.2$

⑧ $5.46 \div 2.1 = 2.6$

⑨ $6.72 \div 3.2 = 2.1$

⑩ $4.62 \div 1.4 = 3.3$

⑪ $6.3 \div 1.5 = 4.2$

⑫ $14.4 \div 3.2 = 4.5$

⑬ $35.7 \div 4.2 = 8.5$

⑭ $18 \div 2.4 = 7.5$

⑮ $9.35 \div 2.2 = 4.25$

⑯ $2.32 \div 3.2 = 0.725$

⑰ $0.5 \div 0.8 = 0.625$

⑱ $0.34 \div 0.8 = 0.425$

⑲ $6.3 \div 8.4 = 0.75$

⑳ $0.26 \div 0.5 = 0.52$

問題

ある自動車は、54 km走るのに7.5Lのガソリンを使いました。
1Lのガソリンで何km走ることができますか。

式 $54 \div 7.5 = 7.2$

答え 7.2 km

5年 4 (4)	小数のわり算	____年 ____組
		名前

1 計算をしましょう。商は1の位まで求めて、あまりを出しましょう。

- ① $12 \div 1.6 = 7$ あまり0.8
- ② $27 \div 6.3 = 4$ あまり1.8
- ③ $38 \div 7.5 = 5$ あまり0.5
- ④ $22 \div 4.7 = 4$ あまり3.2
- ⑤ $53 \div 3.9 = 13$ あまり2.3
- ⑥ $21.2 \div 1.4 = 15$ あまり0.2
- ⑦ $40.2 \div 3.5 = 11$ あまり1.7
- ⑧ $80.3 \div 4.2 = 19$ あまり0.5
- ⑨ $650 \div 8.2 = 79$ あまり2.2
- ⑩ $370 \div 6.3 = 58$ あまり4.6

2 計算をしましょう。商は四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

- ① $4.3 \div 2.7 = 1.59\cdots \rightarrow 1.6$
- ② $6.7 \div 3.2 = 2.09\cdots \rightarrow 2.1$
- ③ $8.3 \div 2.9 = 2.86\cdots \rightarrow 2.9$
- ④ $7.3 \div 3.4 = 2.14\cdots \rightarrow 2.1$
- ⑤ $9.5 \div 5.3 = 1.79\cdots \rightarrow 1.8$
- ⑥ $6 \div 2.1 = 2.85\cdots \rightarrow 2.9$
- ⑦ $50.3 \div 6.9 = 7.28\cdots \rightarrow 7.3$
- ⑧ $27.6 \div 4.7 = 5.87\cdots \rightarrow 5.9$
- ⑨ $37.2 \div 4.5 = 8.26\cdots \rightarrow 8.3$
- ⑩ $20.9 \div 2.9 = 7.20\cdots \rightarrow 7.2$

問題

赤いリボンと青いリボンがあります。赤いリボンの長さは5.6mで、青いリボンは3.5mです。赤いリボンの長さは、青いリボンの長さの何倍ですか。

式 $5.6 \div 3.5 = 1.6$

答え 1.6倍