

4年生 かけ算①

ねらい かけ算が成り立つように、□にあてはまる数をもとめることができる

$$\blacklozenge \quad 2 \times \square = 16$$

↑
8

2に何をかけたら16かな？

【問題】 次の□に入る数を求めましょう。

① $8 \times \square = 56$

② $5 \times \square = 35$

③ $4 \times \square = 36$

④ $8 \times \square = 48$

⑤ $7 \times \square = 56$

4年生 かけ算②

ねらい かけ算が成り立つように、□にあてはまる数をもとめることができる

◆ $6 \times \square = 12$

↑
2

6 に何をかけたら 12 かな？

【問題】 次の□に入る数を求めましょう。

① $5 \times \square = 35$

② $6 \times \square = 18$

③ $4 \times \square = 20$

④ $8 \times \square = 48$

⑤ $6 \times \square = 18$

4年生 かけ算③

ねらい かけ算が成り立つように、□にあてはまる数をもとめることができる

$$\blacklozenge \quad 6 \times \square = 30$$

↑
5

6 に何をかけたら 30 かな？

【問題】 次の□に入る数を求めましょう。

① $5 \times \square = 45$

② $6 \times \square = 42$

③ $4 \times \square = 12$

④ $8 \times \square = 32$

⑤ $6 \times \square = 54$

4年生 かけ算④

ねらい かけ算が成り立つように、□にあてはまる数をもとめることができる

$$\blacklozenge \quad 6 \times \square = 24$$

↑
4

6 に何をかけたら 24 かな？

【問題】 次の□に入る数を求めましょう。

① $7 \times \square = 56$

② $6 \times \square = 42$

③ $4 \times \square = 28$

④ $3 \times \square = 27$

⑤ $2 \times \square = 18$