

計算
エース

グレード 5 - 41

年	月 日	名 前		点
---	--------	--------	--	---

1問10点

割合の計算 ① くらべる量を求める
もとにする量 × 割合 = くらべる量

① 10mの20%は、何mですか。

式 $10 \times 0.2 = 2$

答え 2m

② 250Lの60%は、何Lですか。

式 $250 \times 0.6 = 150$

答え 150L

③ 150人の120%は、何人ですか。

式 $150 \times 1.2 = 180$

答え 180人

④ 300kgの3%は、何kgですか。

式 $300 \times 0.03 = 9$

答え 9kg

⑤ 100kmの25%は、何kmですか。

式 $100 \times 0.25 = 25$

答え 25km

⑥ 140円の1.05倍は、何円ですか。

式 $140 \times 1.05 = 147$

答え 147円

⑦ 150cmの0.8倍は、何cmですか。

式 $150 \times 0.8 = 120$

答え 120cm

⑧ 12mの3倍は、何mですか。

式 $12 \times 3 = 36$

答え 36m

⑨ 1000gの0.25倍は、何gですか。

式 $1000 \times 0.25 = 250$

答え 250g

⑩ 300人の1.45倍は、何人ですか。

式 $300 \times 1.45 = 435$

答え 435人