

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

1問10点

割合の計算 ③ もとにする量を求める
 くらべる量 ÷ 割合 = もとにする量 □に入る数を求めましょう。

① □人の1.6倍は、24人です。

式 $24 \div 1.6 = 15$

答え 15

② □円の0.75倍は、1200円です。

式 $1200 \div 0.75 = 1600$

答え 1600

③ □gの4倍は、32gです。

式 $32 \div 4 = 8$

答え 8

④ □mの0.5倍は、100mです。

式 $100 \div 0.5 = 200$

答え 200

⑤ □この1.5倍は、450こです。

式 $450 \div 1.5 = 300$

答え 300

⑥ □cmの30%は、24cmです。

式 $24 \div 0.3 = 80$

答え 80

⑦ □人の240%は、108人です。

式 $108 \div 2.4 = 45$

答え 45

⑧ □円の3%は、126円です。

式 $126 \div 0.03 = 4200$

答え 4200

⑨ □kmの47%は、235kmです。

式 $235 \div 0.47 = 500$

答え 500

⑩ □この110%は、22こです。

式 $22 \div 1.1 = 20$

答え 20