

4. 濃さを計算しよう！



9 ~ 18 の答え合わせをしよう！



9 ① 式 15 答 15

② 式 30 答 30

③ 式 30 答 30

10 ① 式 20×0.08 答 1.6

② 式 500×0.25 答 125

③ 式 300×0.12 答 36

11 ① 式 400×0.3 答 120

② 式 70×0.14 答 9.8

③ 式 30×0.21 答 6.3

12 ① 式 600×0.25 答 150

② 式 700×0.145 答 101.5

③ 式 300×0.108 答 32.4

“食塩水”の量を求めよう

① 50

② 50

③ 50

13 ① 式 50 答 50

② 式 50 答 50

③ 式 200 答 200

14 ① 式 $15 \div 0.12$ 答 125

② 式 $30 \div 0.25$ 答 120

③ 式 $8 \div 0.04$ 答 200

15 ① 式 $45 \div 0.12$ 答 375

② 式 $100 \div 0.05$ 答 2000

③ 式 $2 \div 0.2$ 答 10

16 ① 式 $45 \div 0.005$ 答 9000

② 式 $100 \div 0.5$ 答 200

③ 式 $2 \div 0.001$ 答 2000

「しえの」を使って計算しよう！

① 0.2

② 20

17 ① 式 $\frac{20 \times 100}{(80 + 20)} = 20$ 答 20

② 式 600×0.25 答 150

③ 式 $100 \div 0.2$ 答 500

18 ① 式 $\frac{20 \times 100}{(180 + 20)} = 10$ 答 10

② 式 450×0.1 答 45

③ 式 $10 \div 0.2$ 答 50