

4. 濃さを計算しよう！



1

～ 10 の答え合わせをしよう！



“濃い”のはどっち

① 0.2

② 0.1

③ A

⑤ ① 答 20

② 答 10

③ 答 20

① ① 式 0.2 答 0.2

② 式 0.1 答 0.1

③ 式 0.2 答 0.2

⑥ ① 答 37.5

② 答 25

③ 答 10

② ① 式 0.375 答 0.375

② 式 0.25 答 0.25

③ 式 0.1 答 0.1

⑦ ① 式 $\frac{50 \times 100}{200} = 25$ 答 25

② 式 $\frac{105 \times 100}{350} = 30$ 答 30

③ 式 $\frac{45 \times 100}{100} = 45$ 答 45

③ ① 0.25

② 0.3

③ 0.45

⑧ ① 式 $\frac{48 \times 100}{400} = 12$ 答 12

② 式 $\frac{198 \times 100}{600} = 33$ 答 33

③ 式 $\frac{56 \times 100}{80} = 70$ 答 70

④ ① 0.12

② 0.33

③ 0.7

“塩”の量を求めよう

① 15

② 15

③ 15

濃度を“百分率”で表そう

① 0.3

② 30