

濃度の計算

モノマナビ研究所

③

得点

/100

10点×10

次の溶液の濃度を計算しなさい。

- | | | | | | | |
|---|-----|------|-----|-----------------|----|---|
| ① | 410 | gの水に | 90 | gの塩を混ぜた食塩水の濃度は | 18 | % |
| ② | 28 | gの水に | 52 | gの砂糖を混ぜた砂糖水の濃度は | 65 | % |
| ③ | 135 | gの水に | 15 | gの塩を混ぜた食塩水の濃度は | 10 | % |
| ④ | 125 | gの水に | 375 | gの砂糖を混ぜた砂糖水の濃度は | 75 | % |
| ⑤ | 135 | gの水に | 45 | gの塩を混ぜた食塩水の濃度は | 25 | % |
| ⑥ | 360 | gの水に | 440 | gの砂糖を混ぜた砂糖水の濃度は | 55 | % |
| ⑦ | 138 | gの水に | 12 | gの塩を混ぜた食塩水の濃度は | 8 | % |
| ⑧ | 66 | gの水に | 44 | gの砂糖を混ぜた砂糖水の濃度は | 40 | % |
| ⑨ | 651 | gの水に | 49 | gの塩を混ぜた食塩水の濃度は | 7 | % |
| ⑩ | 148 | gの水に | 252 | gの塩を混ぜた砂糖水の濃度は | 63 | % |

No. () 年 組 名前