(1)	食塩水 ${f A}$ の濃度は、食塩水 ${f B}$ の濃度の 1.5 倍です。食塩水 ${f A}$ と食塩水 ${f B}$ を $1:3$ の割合で混ぜる
	と $13.5~\%$ の食塩水ができました。食塩水 ${f B}$ の濃度は何 $\%$ ですか。

(2) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 2 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 2:5 の割合で混ぜると 9 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(3) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 2 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 2:3 の割合で混ぜると 4.2 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(4) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 2 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 1:2 の割合で混ぜると 12 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(1)	食塩水 A の濃度は、	食塩水 B の濃度の 3 倍です。	食塩水 A と食塩水 B を 4:1 の割合	で混ぜると
	13 %の食塩水ができま	Fした 食塩水 Bの濃度は何®	%で す か	

(2) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 2.5 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 1:4 の割合で混ぜる と 7.8 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(3) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 1.5 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 3:2 の割合で混ぜる と 10.4 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(4) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 4.5 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 3:1 の割合で混ぜる と 14.5 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(1)	食塩水 A の濃度は、	食塩水 B の濃度の 0.5 倍です。	。食塩水 A と食塩水 B を 4 : 1 の割合で混ぜる
	と6%の食塩水ができ	ました 食塩水Bの濃度は何の	%ですか

(2) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 0.5 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 2:1 の割合で混ぜる と 8 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(3) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 0.5 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 2:3 の割合で混ぜると 11.2 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(4) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 5 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 1:3 の割合で混ぜると 6 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(1)	食塩水 A の濃度は、	食塩水 B	の濃度の	4.5 倍です。	食塩水 A	と食塩水 E	8を5:2	の割合	で混ぜる
	と 14 %の食塩水ができ	きました。	食塩水 B	の濃度は何	%ですか。				

(2) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 2 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 3:1 の割合で混ぜると 10.5 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(3) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 2 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 3:2 の割合で混ぜると 11.2 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(4) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 3 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 3:7 の割合で混ぜると 8%の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(1) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 0.5 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 3:5 の割合で混ぜる と 6.5 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(2) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 0.5 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 7:3 の割合で混ぜる と 6.5 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(3) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 2 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 2:1 の割合で混ぜると 15% の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(4) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 3 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 1:3 の割合で混ぜると 4.5 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(1)	食塩水 A の濃度は、	食塩水 B の濃度の 3.5 倍です	す。食塩水 A と食塩水 B を $1:4$ の割合で混ぜ	る
	と6%の食塩水ができ	まました 食塩水Bの濃度は何	可%ですか	

(2) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 2 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 7:5 の割合で混ぜると 9.5 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(3) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 1.5 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 4:1 の割合で混ぜる と 16.8 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(4) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 0.5 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 2:3 の割合で混ぜると 11.2 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(1)	食塩水Aの濃度は、	食塩水 \mathbf{B} の濃度の 2 倍です。食塩水 \mathbf{A} と食塩水 \mathbf{B} を 5 : 2 の割	合で混ぜると
	12 %の食塩水ができま	ました。食塩水 B の濃度は何%ですか。	

(2) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 0.5 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 7:3 の割合で混ぜる と 6.5 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(3) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 1.5 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 3:2 の割合で混ぜる と 10.4 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(4) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 5 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 1:3 の割合で混ぜると 6 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(1)	食塩水 A の濃度は、	食塩7	k B の濃度の	2 倍です。	食塩水Aと	食塩水 B を 2:1	の割合で混ぜ	ると
	15 %の食塩水ができま	⊧ , †-	食塩水 Rの	連度け何%	ふですか			

(2) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 2.5 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 1:2 の割合で混ぜる と 6 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(3) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 1.5 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 1:4 の割合で混ぜる と 6.6 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(4) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 0.5 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 2:3 の割合で混ぜる と 9.6 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(1)	食塩水 A の濃度は、	食塩水 B	の濃度の	0.5 倍です。	食塩水 A	と食塩水 B	を 3:4 の	割合で	混ぜる
	と 11 %の食塩水ができ	きました。	食塩水 B	の濃度は何の	%ですか。				

(2) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 3 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 3:7 の割合で混ぜると 8%の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(3) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 1.5 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 4:1 の割合で混ぜる と 11.2 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(4) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 3 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 3:1 の割合で混ぜると 7.5 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(1)	食塩水 A の濃度は、	食塩水 B の濃度の 2 倍で	す。食塩水 A と食塩水]	B を 5 : 2 の割合で混ぜると
	12 %の食塩水ができま	ŧした。食塩水 B の濃度は	何%ですか。	

(2) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 3 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 3:2 の割合で混ぜると 8.8 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(3) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 2 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 7:8 の割合で混ぜると 8.8 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(4) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 2 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 7:2 の割合で混ぜると 16 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(1)	食塩水 A の濃度は、	食塩水 B の濃	農度の 0.5 倍です。	,食塩水 A	と食塩水 B	を2:5の)割合で混け	ぜる
	と 12 %の食塩水がで	きました。食塩	a水 B の濃度は何	「%ですか。				

(2) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 1.5 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 2:3 の割合で混ぜる と 12 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(3) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 2 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 1:3 の割合で混ぜると 10 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(4) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 4 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 3:7 の割合で混ぜると 5.7 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(1)	食塩水 A の濃度は、	食塩水 B	の濃度の	1.5 倍です。	食塩水 A	と食塩水 B	8を2:1	の割合で	ご混ぜる
	と 16 %の食塩水ができ	きました。	食塩水 B	の濃度は何の	%ですか。				

(2) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 2.5 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 3:1 の割合で混ぜる と 8.5 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(3) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 2 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 1:2 の割合で混ぜると 8 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(4) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 2 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 4:1 の割合で混ぜると 9 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(1)	食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 2 倍です。食塩水 A と食塩水 B を $7:3$ の割合で混ぜると $15.3~\%$ の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。
(2)	食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 0.5 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 3 : 2 の割合で混ぜると 9.8 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。
(3)	食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 2 倍です。食塩水 A と食塩水 B を $1:3$ の割合で混ぜると 10 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(4) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 6 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 8:7 の割合で混ぜると 11 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(1)	食塩水 ${f A}$ の濃度は、食塩水 ${f B}$ の濃度の 0.5 倍です。食塩水 ${f A}$ と食塩水 ${f B}$ を $2:3$ の割合で混ぜる
	と 8 %の食塩水ができました。食塩水 $\mathbf B$ の濃度は何%ですか。

(2) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 4.5 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 3:1 の割合で混ぜる と 14.5 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(3) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 2 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 1:2 の割合で混ぜると 8 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(4) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 0.5 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 5:7 の割合で混ぜる と 9.5 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(1)	食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 2 倍です。食塩水 A と食塩水 B を $5:4$ の割合で混ぜると
	14 %の食塩水ができました。食塩水Bの濃度は何%ですか。
(2)	食塩水 ${f A}$ の濃度は、食塩水 ${f B}$ の濃度の 0.5 倍です。食塩水 ${f A}$ と食塩水 ${f B}$ を $4:3$ の割合で混ぜる
	と $10~\%$ の食塩水ができました。食塩水 ${f B}$ の濃度は何 $\%$ ですか。

(3) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 2 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 5:3 の割合で混ぜると 13%の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(4) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 5 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 3:2 の割合で混ぜると 10.2 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(1)	食塩水 ${f A}$ の濃度は、食塩水 ${f B}$ の濃度の 0.5 倍です。食塩水 ${f A}$ と食塩水 ${f B}$ を $2:3$ の割合で混ぜる
	と 8 %の食塩水ができました。食塩水 $\mathbf B$ の濃度は何%ですか。

(2) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 2 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 3:7 の割合で混ぜると 6.5 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(3) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 2 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 8:7 の割合で混ぜると 9.2 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。

(4) 食塩水 A の濃度は、食塩水 B の濃度の 2.5 倍です。食塩水 A と食塩水 B を 1:3 の割合で混ぜる と 5.5 %の食塩水ができました。食塩水 B の濃度は何%ですか。