



おうちで学べる

海の教室



【割合】値引き後の値段を計算してみよう



サーモンの値段

式 $\overset{\text{元にする数}}{\boxed{}} \times \overset{\text{割合}}{\boxed{}} = \boxed{}$



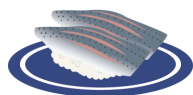
ウニの値段

式 $\overset{\text{元にする数}}{\boxed{}} \times \overset{\text{割合}}{\boxed{}} = \boxed{}$



イカの値段

式 $\overset{\text{元にする数}}{\boxed{}} \times \overset{\text{割合}}{\boxed{}} = \boxed{}$



コハダの値段

式 $\overset{\text{元にする数}}{\boxed{}} \times \overset{\text{割合}}{\boxed{}} = \boxed{}$



おうちで学べる

海の教室



イクラの値段

式 $\overset{\text{元にする数}}{\boxed{}} \times \overset{\text{割合}}{\boxed{}} = \boxed{}$



エビの値段

式 $\overset{\text{元にする数}}{\boxed{}} \times \overset{\text{割合}}{\boxed{}} = \boxed{}$



カニの値段

式 $\overset{\text{元にする数}}{\boxed{}} \times \overset{\text{割合}}{\boxed{}} = \boxed{}$

オリジナルの問題を作ってみよう

 $\overset{\text{すきなお寿司の種類}}{\boxed{}}$ の値段は $\overset{\text{元の値段}}{\boxed{}}$ 円から $\boxed{}$ 割引

式 $\overset{\text{元にする数}}{\boxed{}} \times \overset{\text{割合}}{\boxed{}} = \boxed{}$