

7 次の問題に、式を書いて答えを出そう！

① 原価200円のボールペンに 2割の利益を見込むと、  
定価は いくらになる？

原価                      割合 (少数で)                      定価

$$\square \text{ 円} \times (1 + \square) = \square \text{ 円}$$

答え

② 原価800円の本に 3割の利益を見込むと、  
定価は いくらになる？

原価                      割合 (少数で)                      定価

$$\square \text{ 円} \times (1 + \square) = \square \text{ 円}$$

答え

③ 原価450円のペンケースに 6割の利益を見込むと、  
定価は いくらになる？

原価                      割合 (少数で)                      定価

$$\square \text{ 円} \times (1 + \square) = \square \text{ 円}$$

答え