

「割引」の計算

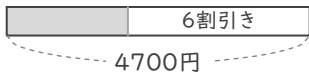
年 組 名前

/10

■ 次のように割引された商品を買うときの、しはらうお金を考えましょう。

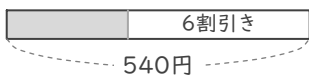
① 4700円の商品がねだんの6割引

$$4700 \times \square = \square \text{ 円}$$



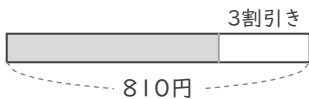
② 540円の商品がねだんの6割引

$$540 \times \square = \square \text{ 円}$$



③ 810円の商品がねだんの3割引

$$810 \times \square = \square \text{ 円}$$



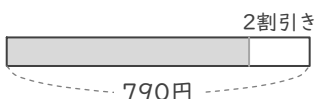
④ 3500円の商品がねだんの2割引

$$3500 \times \square = \square \text{ 円}$$



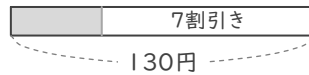
⑤ 790円の商品がねだんの2割引

$$790 \times \square = \square \text{ 円}$$



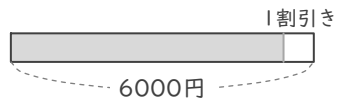
⑥ 130円の商品がねだんの7割引

$$130 \times \square = \square \text{ 円}$$



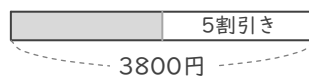
⑦ 6000円の商品がねだんの1割引

$$6000 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑧ 3800円の商品がねだんの5割引

$$3800 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑨ 220円の商品がねだんの4割引

$$220 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑩ 9600円の商品がねだんの1割引

$$9600 \times \square = \square \text{ 円}$$



「割引」の計算

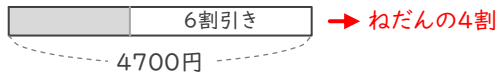
年 組 名前

/10

■ 次のように割引された商品を買うときの、しはらうお金を考えましょう。

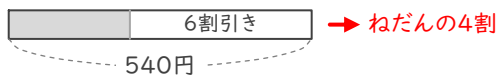
① 4700円の商品がねだんの6割引

$$4700 \times 0.4 = 1880 \text{ 円}$$



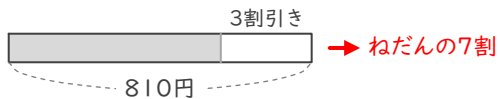
② 540円の商品がねだんの6割引

$$540 \times 0.4 = 216 \text{ 円}$$



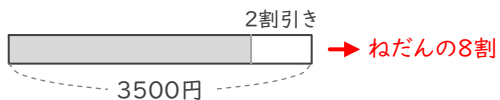
③ 810円の商品がねだんの3割引

$$810 \times 0.7 = 567 \text{ 円}$$



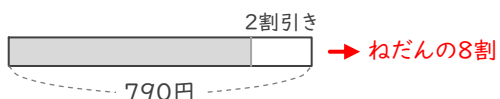
④ 3500円の商品がねだんの2割引

$$3500 \times 0.8 = 2800 \text{ 円}$$



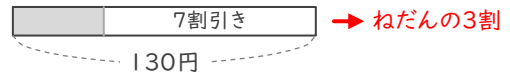
⑤ 790円の商品がねだんの2割引

$$790 \times 0.8 = 632 \text{ 円}$$



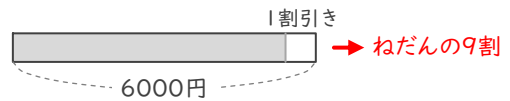
⑥ 130円の商品がねだんの7割引

$$130 \times 0.3 = 39 \text{ 円}$$



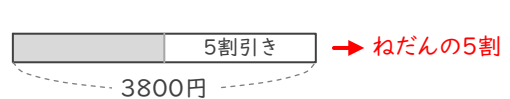
⑦ 6000円の商品がねだんの1割引

$$6000 \times 0.9 = 5400 \text{ 円}$$



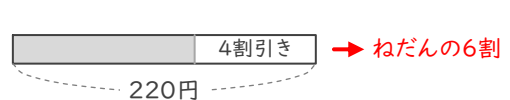
⑧ 3800円の商品がねだんの5割引

$$3800 \times 0.5 = 1900 \text{ 円}$$



⑨ 220円の商品がねだんの4割引

$$220 \times 0.6 = 132 \text{ 円}$$



⑩ 9600円の商品がねだんの1割引

$$9600 \times 0.9 = 8640 \text{ 円}$$

