

「割引き」の計算

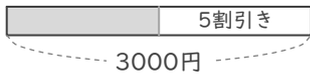
年 組 名前

/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 3000円の商品がねだんの5割引き

$$3000 \times \square = \square \text{ 円}$$



② 410円の商品がねだんの6割引き

$$410 \times \square = \square \text{ 円}$$



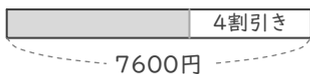
③ 540円の商品がねだんの7割引き

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



④ 7600円の商品がねだんの4割引き

$$7600 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑤ 9200円の商品がねだんの3割引き

$$9200 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑥ 170円の商品がねだんの2割引き

$$170 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑦ 680円の商品がねだんの3割引き

$$680 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑧ 3900円の商品がねだんの4割引き

$$3900 \times \square = \square \text{ 円}$$



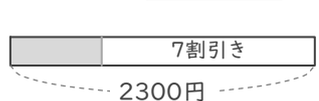
⑨ 850円の商品がねだんの1割引き

$$850 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑩ 2300円の商品がねだんの7割引き

$$2300 \times \square = \square \text{ 円}$$



「割引」の計算

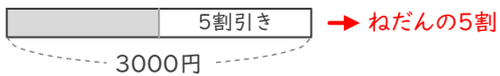
年 組 名前

/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 3000円の商品がねだんの5割引

$$3000 \times 0.5 = 1500 \text{ 円}$$



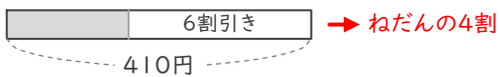
⑥ 170円の商品がねだんの2割引

$$170 \times 0.8 = 136 \text{ 円}$$



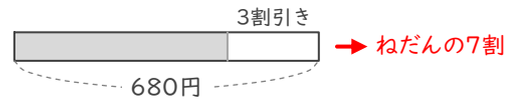
② 410円の商品がねだんの6割引

$$410 \times 0.4 = 164 \text{ 円}$$



⑦ 680円の商品がねだんの3割引

$$680 \times 0.7 = 476 \text{ 円}$$



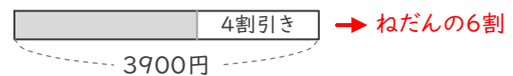
③ 540円の商品がねだんの7割引

$$540 \times 0.3 = 162 \text{ 円}$$



⑧ 3900円の商品がねだんの4割引

$$3900 \times 0.6 = 2340 \text{ 円}$$



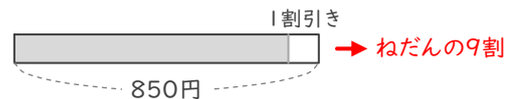
④ 7600円の商品がねだんの4割引

$$7600 \times 0.6 = 4560 \text{ 円}$$



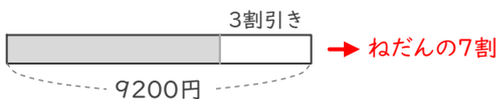
⑨ 850円の商品がねだんの1割引

$$850 \times 0.9 = 765 \text{ 円}$$



⑤ 9200円の商品がねだんの3割引

$$9200 \times 0.7 = 6440 \text{ 円}$$



⑩ 2300円の商品がねだんの7割引

$$2300 \times 0.3 = 690 \text{ 円}$$

