

例1 次の口に適当な数を入れなさい。

- (1) 100人の30%は 人である。
- (2) 300円の4割は 円である。
- (3) 4000mの12%は mである。
- (4) 1980円の5%は 円である。
- (5) 1kgの7割8分は gである。

例2 次の口に適当な数を入れなさい。

- (1) 人の90%は1800人である。
- (2) 円の2割は500円である。
- (3) 円の45%は1791円である。
- (4) 120gは gの30%である。
- (5) 400mは kmの1割6分である。

1 次の口に適当な数字を入れなさい。

- (1) 1000円の20%は 円である。
- (2) 980円の5%は 円である。
- (3) 2580円の1割5分は 円である。
- (4) 300gの7割は gである。
- (5) 1lの2割5分は mlである。
- (6) 60kgの7%は gである。
- (7) 850人の48%は 人である。
- (8) 500個の7.4%は 個である。

2 次の口に適当な数字を入れなさい。

- (1) 人の60%は420人である。
- (2) 円の3割は540円である。
- (3) 91人は 人の7%である。
- (4) 700mは kmの3割5分である。

3 次の問いに答えなさい。

- (1) 町民1200人のうち、51%が男性である。男性は何人か。
- (2) 2000個の部品のうち0.3%は不良品が混ざっている。不良品は何個あるか。
- (3) Yシャツをもとの値段の8割の3360円で買った。もとの値段はいくらか。