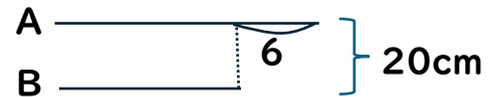
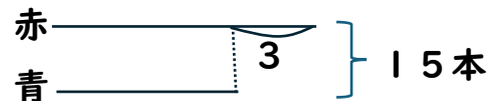


(1) A と B の長さの和が 20cm で、差が 6cm のとき A は何 cm ですか。



(2) 赤と青の鉛筆が合計 15 本あります。赤が青より 3 本多いとき青は何本ありますか。

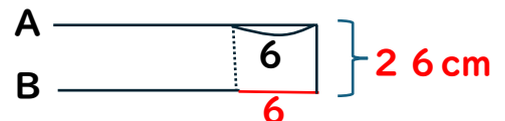


## [解き方]

(1) B があと 6cm 長ければ A と同じ長さになり、

このときの 2 本の和は  $(20+6=)$  26cm になります。

26cm は A が 2 本分の長さですから、

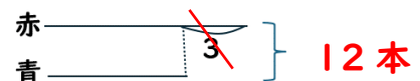


A の長さは  $\dots 26 \div 2 = 13(\text{cm})$

13cm

(2) 赤の本数が 3 本少なければ青の本数と同じになります。

このときの 2 色の合計は  $(15-3)=$  12 本



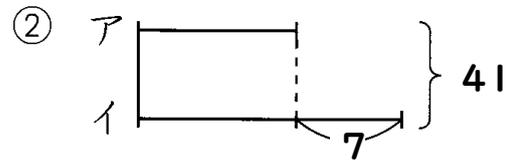
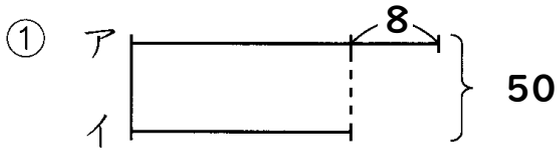
青の本数は  $\dots 12 \div 2 = 6(\text{本})$

6 本

次ページに練習問題あり

[練習問題]

(1) 下の図のアの大きさはいくつですか。



(2) 大小2つの数があります。2つの数の和は25で、差は7です。

小さい方の数はいくつですか。

(3) 兄は弟より4才年上で、2人の年令の平均は13才です。

① 2人の年令の合計は何歳ですか。

② 兄は何才ですか。