

# かわり方(6)

名前 \_\_\_\_\_

☆ あゆさんは120ページの本を1日に15ページずつ、ひろきさんは100ページの本を1日に10ページずつ読みます。

(1) 下の表のあいているところにあてはまる数を書きましょう。

あゆさんの本の読んだページ数と、<sup>のこ</sup>残りのページ数<sup>か</sup>の変わり方

読んだ日数(日)	0	1	2	3	4	5	6	7	8
読んだページ数(ページ)	0	15	30	45	60	75	90	105	120
残りのページ数(ページ)	120	105	90	75	60	45	30	15	0

ひろきさんの本の読んだページ数と、残りのページ数の変わり方

読んだ日数(日)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
読んだページ数(ページ)	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
残りのページ数(ページ)	100	90	80	70	60	50	40	30	20	10	0

(2) □にあてはまる数やことばを下のア～ウより選んで記号で書きましょう。ただし、同じ記号を何度使っても良いものとします。

① あゆさんの本の読んだページ数は、読んだ日数と **カ** をかけた数になっています。式で表すと

$$\text{読んだ日数} \times \text{カ} = \text{読んだページ数} \quad \text{となります。}$$

② あゆさんの本の残りのページ数は、**オ** から読んだページ数をひいた数になっています。式で表すと

$$\text{オ} - \text{読んだページ数} = \text{残りのページ数} \quad \text{となります。}$$

③ 3日目のあゆさんの本の残りのページ数は、**ケ** ページ、ひろきさんの本の残りのページ数は、**コ** ページで、**サ** の方が **ク** ページ多いです。

④ 二人が同じ日に読み始めた場合、**サ** の方が、**イ** 日早く、本を読み終わります。

ア、1	イ、2	ウ、3	エ、100	オ、120
カ、15	キ、10	ク、5	ケ、75	コ、70
サ、あゆさん	シ、ひろきさん			