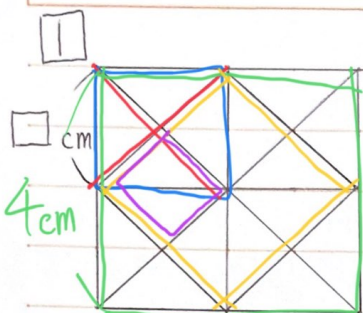


単元名(べんきょうすること) 正方形と長方形のせいし

日付 / /

めあて

はじめた時間 :



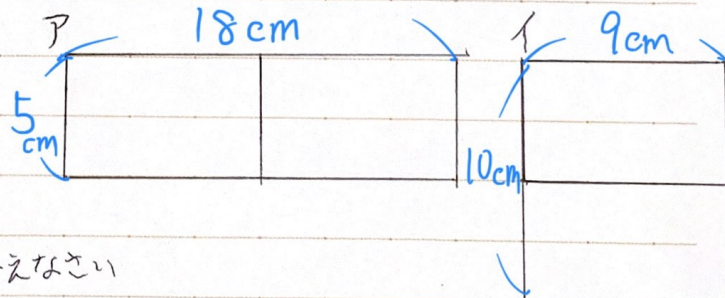
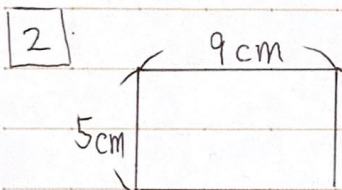
左の図は正方形を4等分して、それらの正方形に対角線をひいたものです。この正方形のまわりの長さは16cmです。

(1) 1つの正方形の1辺の長さは何cmですか。

$$(式) 16 \div 4 = 4 \\ 4 \div 2 = 2 \quad 2\text{cm},$$

(2) 正方形は全部で何個ありますか。

$$(式) 1 + 4 + 1 + 4 = 10 \quad 10\text{個}$$



上の長方形について次の間に答えなさい

(1) 1枚の長方形のまわりの長さは何cmですか

$$(式) 5 \times 2 + 9 \times 2 = 28 \quad 28\text{cm},$$

(2) ア,イはそれを長方形をならべたものです。ア,イの長方形のまわりの長さはそれぞれ何cmですか。

$$ア: (式) 5 \times 2 + 18 \times 2 = 46 \quad 46\text{cm},$$

$$イ: (式) 10 \times 2 + 9 \times 2 = 38 \quad 38\text{cm},$$

ふりかえり

おえた時間 :