

4-14 変わり方調べ

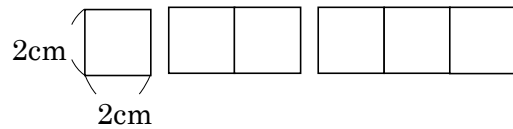
2 何まいかのおり紙を、お姉さんとひろみさんの2人で分けたら、お姉さんは、5まい、
ABCDE ひろみさんは6まいになりました。次の問いに答えましょう。

① お姉さんとひろみさんがもらうおり紙の数を、表にまとめましょう。

お姉さんの数(まい)	1	2	3	4	5
ひろみさんの数(まい)					

② お姉さんがもらう数を□まい、ひろみさんがもらう数を○まいとして、□と○の関係を式に表しましょう。

4 1辺が2cmの正方形のおり紙を、右の図の
ABCDE ように1列にならべていきます。次の問いに答えましょう。



① 正方形の数とまわりの長さを、
表にまとめましょう。

正方形の数(まい)	1	2	3	4	5
まわりの長さ(cm)					

② 正方形が1まいふえると、まわりの長さは何cmふえるか、答えましょう。

6 たてが3cm横が2cmの長方形をならべていきます。次の問いに答えましょう。

ABCDE ① 長方形の数と面積を、表にまとめましょう。

長方形の数(まい)	1	2	3	4	5
面積(cm ²)					

② 長方形の数を□まい、面積を○cm²として、□と○の関係を式に表しましょう。

7 まわりの長さが 30cm の長方形があります。次の問いに答えましょう。

CDE ① たての長さを□cm 横の長さを○cm として、□と○の関係を式に表しましょう。

② たての長さが 12cm のとき、横の長さはなん cm になりますか。

8 今年、さとしさんは 11 才、お母さんは 36 才になります。次の問いに答えましょう。

DE ① さとしさんが 20 才になるとき、お母さんは何才になりますか。

(式)

① お母さんが 60 才になるとき、さとしさんは何才になりますか。

(式)

9 次の問いに答えましょう。

CDE みかん 1 この重さをはかったら、40g ありました。みかんの数を□こ、重さの合計を○g として、□と○の関係を式に表しましょう。

10 次の問いに答えましょう。

DE 1 分間に 10L の水が流れる水道があります。この水道から、からの水そうに水を入れるとき、水を入れた時間を□分、たまった水のかさを○L として、□と○の関係を式に表しましょう。
