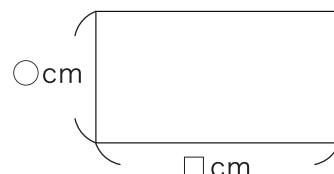


1 長さが18cmのテープを使って、長方形を作ります。

① テープのたての長さ^{かん けい}と横の長さの関係を表に表しましょう。

たての長さ (cm)	1	2	3	4	5
横の長さ (cm)					



② 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。

式

2 りかさんの弟は、りかさんより3才^{たんじょうび}年下で誕生日は同じです。

① りかさんと弟の年れいの関係を表に表しましょう。

りかさん (才)	5	6	7	8	9	10	11
弟 (才)							

② りかさんの年れいを○才、弟の年れいを□才として、
○と□の関係を式に表しましょう。

式

③ りかさんが15才のとき、弟は何才ですか。

④ 弟が18才になったとき、りかさんは
何才になっていますか。

1 30本のえんぴつを、たけしさんとゆかさんで分けます。

① たけしさんの数と、ゆかさんの数の^{かん けい}関係を表にしましょう。

たけしさんの数(本)	1	2	3	4	5	6	7
ゆかさんの数(本)							

② たけしさんの数を○本、ゆかさんの数を□本として、
○と□の関係を式に表しましょう。

式

2 たての長さが、横の長さより 5cm 短い長方形があります。

① たての長さと横の長さの関係を表に表しましょう。

たての長さ(cm)	8	9	10	11	12	13	14
横の長さ(cm)							

② 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。

式

③ 横の長さが18cm のとき、たての長さは
何 cm ですか。

④ たての長さが21cm のとき、横の長さは
何 cm になっていますか。

1 一定の速度で走る車があります。

① 1時間で6km進むときの時間と進む距離^{きょり}の^{かんけい}関係を表にしましょう。

時間(時間)	1	2	3	4	5	6	7
距離(km)	6						

② 時間を○時間、距離を□kmとして、○と□の関係を式に表しましょう。

式

2 1こ90円のりんごを買います。

① 買ったりんごの数と代金の関係を表に表しましょう。

りんごの数(こ)	1	2	3	4	5	6	7
代金(円)							

② りんごの数を○こ、代金を□円として、○と□の関係を式に表しましょう。

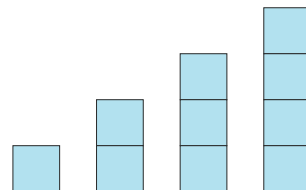
式

③ りんごの代金が1350円だったとき、何こりんごを買ったことになりますか。

④ りんごを13こ買ったとき、代金はいくらになりますか。

1 1 辺の長さが 3cm の正方形を、図のように重ねていきます。

- ① 正方形のだんの数と、高さの^{かん けい}関係を
表にしましょう。



だんの数(だん)	1	2	3	4	5	6	7
高さ(cm)	3						

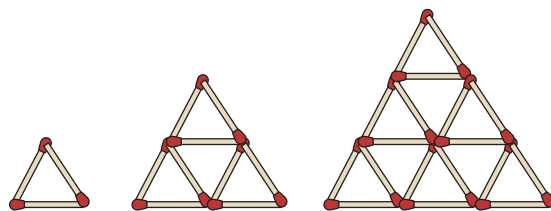
- ② 正方形のだんの数を○だん、高さを□cmとして、
○と□の関係を式に表しましょう。

式

- ③ 高さが 48cm のとき、だんの数はいくつですか。

- 2 右の図のように、長さ 5cm のマッチぼうで
正三角形を作り、重ねていきます。

- ① 正三角形のだんの数と^{まわ}周りの
長さの関係を表に表しましょう。



だんの数(だん)	1	2	3	4	5	6	7
周りの長さ(cm)							

- ② 正方形のだんの数を○だん、周りの長さを□cmとして、
○と□の関係を式に表しましょう。

式