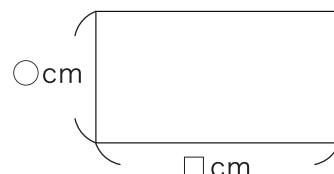


1 長さが18cmのテープを使って、長方形を作ります。

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)	8	7	6	5	4



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 $\bigcirc + \square = 9$

2 りかさんの弟は、りかさんより3才年下^{たんじょうび}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	3	4	5	6	7	8

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 $\bigcirc - \square = 3$

③ りかさんが15才のとき、弟は何才ですか。

12才

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。

21才

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)	29	28	27	26	25	24	23

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 $\bigcirc + \square = 30$

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)	13	14	15	16	17	18	19

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 $\square - \bigcirc = 5$

③ 横の長さが18cm のとき、たての長さは
何 cm ですか。

13cm

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。

26cm

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	12	18	24	30	36	42

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 $\bigcirc \times 6 = \square$

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)	90	180	270	360	450	540	630

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 $\bigcirc \times 90 = \square$

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。

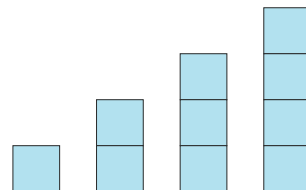
15こ

④ りんごを13こ買ったとき、代金はいくらになりますか。

1170円

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	6	9	12	15	18	21

- 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。

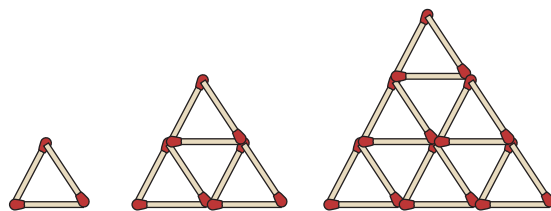
式 $\bigcirc \times 3 = \square$

- ③ 高さが 48cm のとき、だんの数はいくつですか。

16 だん

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)	15	30	45	60	75	90	105

- 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 $\bigcirc \times (5 \times 3) = \square$