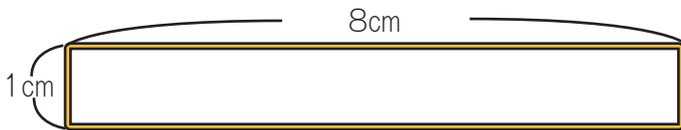


1 長さが18cmのひもを使って長方形を作ります。長方形のたての長さ^{かんけい}と横の長さを調べてみましょう。

① たての長さ^{かんけい}と横の長さを、下の表に整理しましょう。

たての長さ (cm)	1	2	3	4	5	6	7	8
横の長さ (cm)	8	7	6	5	4	3	2	1



たての長さがふえると、横の長さはへるね。

② たての長さを□cm、横の長さを○cmとして□と○の^{かんけい}関係を表しましょう。

$$\square + \bigcirc = 9$$



2 下の表はみずべーとおかあさんの年れい^{かんけい}を表しています。2人の年れい^{かんけい}の間にはどんな関係がありますか。

① 2人の年れい^{かんけい}をまとめましょう。

おかあさん (さい)	30	31	32	33	34	35	36	
みずべー (さい)	10	11	12	13	14	15	16	

② おかあさんの年れい^{かんけい}を□さい、みずべーの年れい^{かんけい}を○さいとして□と○の^{かんけい}関係を式に表しましょう。

$$\square - \bigcirc = 20$$





変わり方調べ

変わり方調べ②

年 組 番
 名前

1本40円のえん筆を買うときの、えん筆の数と代金について調べましょう。

①えん筆の本数と代金を、下の表に整理しましょう。

えん筆の数 (本)	1	2	3	4	5	6	7	8
代金 (円)	40	80	120	160	200	240	280	320

えん筆の数がふえると
代金もふえるね。



②えん筆の数を□本、代金を○円として関係を表しましょう。

$$40 \times \square = \bigcirc$$

③えん筆が12本のときの代金は何円でしょう。

式 $40 \times 12 = 480$

答え **480円**

④○が720のとき、□はいくつでしょう。

式 $720 \div 40 = 18$

答え **18**

