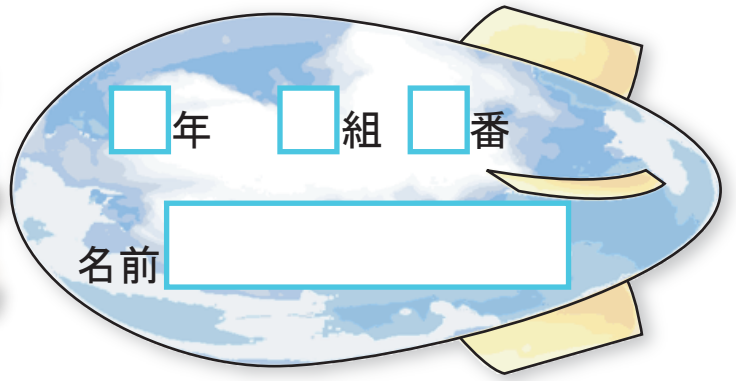




変わり方調べ

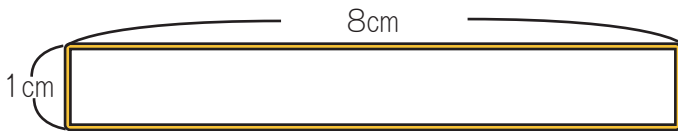
変わり方調べ①



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<sup>かんけい</sup>と横の長さを調べてみましょう。

① たての長さ<sup>かんけい</sup>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)								



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<sup>かんけい</sup>関係を表しましょう。



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

① 2人の年れい<sup>かんけい</sup>をまとめましょう。

おかあさん (さい)	30	31				35	36	
みずべー (さい)	10	11	12	13	14			

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





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)								

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。

=

③えん筆が12本のときの代金は何円でしょう。

式

答え

④○が720のとき、□はいくつでしょう。

式

答え

