

変わり方

年 組 名前

/ 8

1 さくらさんのお兄さんはさくらさんより3才年上で、たんじょう日は同じです。

① さくらさんのお兄さんとさくらさんの年れいの関係を、表にかいて調べましょう。

さくらさんの年れい(才)	1	2	3	4	5	6	7	8
お兄さんの年れい(才)								

② さくらさんの年れいを○才、お兄さんの年れいを△才として、式に表しましょう。

2 0.6kgの水そうに水を入れていきます。

① 水のかさと水そう全体の重さの関係を、表にかいて調べましょう。

水のかさ(L)	1	2	3	4	5	6	7	8
水そう全体の重さ(kg)								

② 水のかさを○L、水そう全体の重さを△kgとして、式に表しましょう。

3 かいとさんはビー玉を31こ持っています。お姉さんさんにさらにいくつかもらいます。

① もらったビー玉の数とかいとさんの合計のビー玉の数の関係を、表にかいて調べましょう。

もらったビー玉の数(こ)	1	2	3	4	5	6	7	8
合計のビー玉の数(こ)								

② もらったビー玉の数を○こ、合計のビー玉の数を△ことして、式に表しましょう。

4 たての長さが9cmの長方形があります。

① 長方形の横の長さや面積の関係を、表にかいて調べましょう。

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

② 長方形の横の長さを○cm、面積を△cm²として、式に表しましょう。

変わり方

年 組 名前

/ 8

1 さくらさんのお兄さんはさくらさんより3才年上で、たんじょう日は同じです。

① さくらさんのお兄さんとさくらさんの年れいの関係を、表にかいて調べましょう。

さくらさんの年れい(才)	1	2	3	4	5	6	7	8
お兄さんの年れい(才)	4	5	6	7	8	9	10	11

② さくらさんの年れいを○才、お兄さんの年れいを△才として、式に表しましょう。

$$\bigcirc + 3 = \triangle$$

2 0.6kgの水そうに水を入れていきます。

① 水のかさと水そう全体の重さの関係を、表にかいて調べましょう。

水のかさ(L)	1	2	3	4	5	6	7	8
水そう全体の重さ(kg)	1.6	2.6	3.6	4.6	5.6	6.6	7.6	8.6

② 水のかさを○L、水そう全体の重さを△kgとして、式に表しましょう。

$$\bigcirc + 0.6 = \triangle$$

3 かいとさんはビー玉を31に持っています。お姉さんさんにさらにいくつかもらいます。

① もらったビー玉の数とかいとさんの合計のビー玉の数の関係を、表にかいて調べましょう。

もらったビー玉の数(こ)	1	2	3	4	5	6	7	8
合計のビー玉の数(こ)	32	33	34	35	36	37	38	39

② もらったビー玉の数を○こ、合計のビー玉の数を△ことして、式に表しましょう。

$$31 + \bigcirc = \triangle$$

4 たての長さが9cmの長方形があります。

① 長方形の横の長さや面積の関係を、表にかいて調べましょう。

横の長さ(cm)	1	2	3	4	5	6	7	8
面積(cm ²)	9	18	27	36	45	54	63	72

② 長方形の横の長さを○cm、面積を△cm²として、式に表しましょう。

$$9 \times \bigcirc = \triangle$$