

変わり方調べ2

年 組 名前()

【1】お風呂にお湯をためます。1分間で3cmためることができます。お湯をためる時間とたまったお湯の深さについて調べましょう。

(1) お湯をためる時間とたまったお湯の深さを表にまとめましょう。

お湯をためる時間(分)	1	2	3	4				...
お湯の深さ(cm)								

(2) お湯をためる時間を□, お湯の深さを○として, □と○の関係を式で表しましょう。

(3) お湯を7分間ためたとき, お風呂の深さは何cmですか。

式

答え

(4) お風呂の深さが60cmになるのは, お湯を入れ始めて何分後ですか。

式

答え

【2】カレンダーの1日の下は8日, 2日の下は9日になっています。カレンダーの日付とその下の日付について調べましょう。

(1) カレンダーの日付とその下の日付を表にまとめましょう。

カレンダーの日付(日)	1	2	3	4				...
下の日付(日)								

(2) カレンダーの日付を□, その下の日付を○として, □と○の関係を式で表しましょう。

(3) カレンダーの日付が12日のとき, その下の日付は何日ですか。

式

答え

(4) 下の日付が31日のとき, その上の日付は何日ですか。

式

答え

変わり方調べ2

年 組 名前()

【1】お風呂にお湯をためます。1分間で3cmためることができます。お湯をためる時間とたまったお湯の深さについて調べましょう。

(1) お湯をためる時間とたまったお湯の深さを表にまとめましょう。

お湯をためる時間(分)	1	2	3	4	5	6	7	...
お湯の深さ(cm)	3	6	9	12	15	18	21	...

(2) お湯をためる時間を□, お湯の深さを○として, □と○の関係を式で表しましょう。

$$\square \times 3 = \bigcirc$$

(3) お湯を7分間ためたとき, お風呂の深さは何cmですか。

$$\text{式 } 7 \times 3 = 21$$

$$\text{答え } 21 \text{ cm}$$

(4) お風呂の深さが60cmになるのは, お湯を入れ始めて何分後ですか。

$$\text{式 } \square \times 3 = 60 \quad \square = 60 \div 3 = 20$$

$$\text{答え } 20 \text{ 分後}$$

【2】カレンダーの1日の下は8日, 2日の下は9日になっています。カレンダーの日付とその下の日付について調べましょう。

(1) カレンダーの日付とその下の日付を表にまとめましょう。

カレンダーの日付(日)	1	2	3	4	5	6	7	...
下の日付(日)	8	9	10	11	12	13	14	...

(2) カレンダーの日付を□, その下の日付を○として, □と○の関係を式で表しましょう。

$$\square + 7 = \bigcirc$$

(3) カレンダーの日付が12日のとき, その下の日付は何日ですか。

$$\text{式 } 12 + 7 = 19$$

$$\text{答え } 19 \text{ 日}$$

(4) 下の日付が31日のとき, その上の日付は何日ですか。

$$\text{式 } \square + 7 = 31 \quad \square = 31 - 7 = 24$$

$$\text{答え } 24 \text{ 日}$$