

# 変わり方調べ6

年 組 名前( )

【1】今、ぼくは10才です。妹は7才です。ぼくと妹のたん生日はが同じ日であるとき、1年ごとのぼくと妹の年れいについて調べましょう。

(1) ぼくの年れいと妹の年れいを表にまとめましょう。

ぼくの年れい(才)	10	11	12	13				...
妹の年れい(才)								

(2) ぼくの年れいを□, 妹の年れいを○として, □と○の関係を式で表しましょう。

(3) ぼくが20才のとき, 妹は何才ですか。

式

答え

(4) 妹が20才のとき, ぼくは何才ですか。

式

答え

【2】1週間に8文字ずつ新しい漢字を学習していきます。このときの週数と習った漢字の数について調べましょう。

(1) 週数と習った漢字の数を表にまとめましょう。

週数(週)	1	2	3	4				...
習った漢字の数(文字)								

(2) 週数を□, 習った漢字の数を○として, □と○の関係を式で表しましょう。

(3) 12週たったとき, 習った漢字は何文字ですか。

式

答え

(4) 今, 漢字を112文字習いました。漢字を習い始めてから何週たちましたか。

式

答え

# 変わり方調べ6

年 組 名前( )

【1】今、ぼくは10才です。妹は7才です。ぼくと妹のたん生日はが同じ日であるとき、1年ごとのぼくと妹の年れいについて調べましょう。

(1) ぼくの年れいと妹の年れいを表にまとめましょう。

ぼくの年れい(才)	10	11	12	13	14	15	16	...
妹の年れい(才)	7	8	9	10	11	12	13	

(2) ぼくの年れいを□, 妹の年れいを○として, □と○の関係を式で表しましょう。

$$\square - 3 = \bigcirc$$

(3) ぼくが20才のとき, 妹は何才ですか。

$$\text{式 } 20 - 3 = 17$$

$$\text{答え } 17 \text{才}$$

(4) 妹が20才のとき, ぼくは何才ですか。

$$\text{式 } \square - 3 = 20 \quad \square = 20 + 3 = 23$$

$$\text{答え } 23 \text{才}$$

【2】1週間に8文字ずつ新しい漢字を学習していきます。このときの週数と習った漢字の数について調べましょう。

(1) 週数と習った漢字の数を表にまとめましょう。

週数(週)	1	2	3	4	5	6	7	...
習った漢字の数(文字)	8	16	24	32	40	48	56	

(2) 週数を□, 習った漢字の数を○として, □と○の関係を式で表しましょう。

$$\square \times 8 = \bigcirc$$

(3) 12週たったとき, 習った漢字は何文字ですか。

$$\text{式 } 12 \times 8 = 96$$

$$\text{答え } 96 \text{文字}$$

(4) 今, 漢字を112文字習いました。漢字を習い始めてから何週たちましたか。

$$\text{式 } \square \times 8 = 112 \quad \square = 112 \div 8 = 24$$

$$\text{答え } 24 \text{週}$$