

表を使って考えよう

年 組 名前

/ 4

■ 現在、かいとさんは14才で、かいとさんの妹は10才、かいとさんのおじいさんは69才です。かいとさんのおじいさんの年れいが、かいとさんと妹の年れいの合計のちょうど2倍になるのが何年後かを調べます。

① 下の表を完成させましょう。

○年後	1	2	3	4	5	6	7	8
かいとさんの年れい(才)								
妹の年れい(才)								
かいとさんと妹の年れいの合計								
かいとさんと妹の年れいの合計の2倍								
おじいさんの年れい(才)								

② 作った表を見て、答えを書きましょう。

年後

■ 現在、ゆいとさんは12才で、ゆいとさんの弟は8才、ゆいとさんのおじいさんは58才です。ゆいとさんのおじいさんの年れいが、ゆいとさんと弟の年れいの合計のちょうど2倍になるのが何年後かを調べます。

③ 下の表を完成させましょう。

○年後	1	2	3	4	5	6	7	8
ゆいとさんの年れい(才)								
弟の年れい(才)								
ゆいとさんと弟の年れいの合計								
ゆいとさんと弟の年れいの合計の2倍								
おじいさんの年れい(才)								

④ 作った表を見て、答えを書きましょう。

年後

表を使って考えよう

年 組 名前

/ 4

■ 現在、かいとさんは14才で、かいとさんの妹は10才、かいとさんのおじいさんは69才です。かいとさんのおじいさんの年れいが、かいとさんと妹の年れいの合計のちょうど2倍になるのが何年後かを調べます。

③ 下の表を完成させましょう。

○年後	1	2	3	4	5	6	7	8
かいとさんの年れい(才)	15	16	17	18	19	20	21	22
妹の年れい(才)	11	12	13	14	15	16	17	18
かいとさんと妹の年れいの合計	26	28	30	32	34	36	38	40
かいとさんと妹の年れいの合計の2倍	52	56	60	64	68	72	76	80
おじいさんの年れい(才)	70	71	72	73	74	75	76	77

④ 作った表を見て、答えを書きましょう。

7 年後

■ 現在、ゆいとさんは12才で、ゆいとさんの弟は8才、ゆいとさんのおじいさんは58才です。ゆいとさんのおじいさんの年れいが、ゆいとさんと弟の年れいの合計のちょうど2倍になるのが何年後かを調べます。

③ 下の表を完成させましょう。

○年後	1	2	3	4	5	6	7	8
ゆいとさんの年れい(才)	13	14	15	16	17	18	19	20
弟の年れい(才)	9	10	11	12	13	14	15	16
ゆいとさんと弟の年れいの合計	22	24	26	28	30	32	34	36
ゆいとさんと弟の年れいの合計の2倍	44	48	52	56	60	64	68	72
おじいさんの年れい(才)	59	60	61	62	63	64	65	66

④ 作った表を見て、答えを書きましょう。

6 年後