

表を使って考えよう

年 組 名前

/ 4

■ 現在、あおいさんは14才で、あおいさんの弟は9才、あおいさんのおばあさんは70才です。あおいさんのおばあさんの年れいが、あおい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。

① 下の表を完成させましょう。

○年後	1	2	3	4	5	6	7	8
あおいさんの年れい(才)								
弟の年れい(才)								
あおいさんと弟の年れいの合計								
あおいさんと弟の年れいの合計の2倍								
おばあさんの年れい(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10才で、ゆいとさんの妹は4才、ゆいとさんのお母さんは43才です。ゆいとさんのお母さんの年れいが、ゆ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
ゆいとさんの年れい(才)								
妹の年れい(才)								
ゆいとさんと妹の年れいの合計								
ゆいとさんと妹の年れいの合計の2倍								
お母さんの年れい(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、あおいさんは14才で、あおいさんの弟は9才、あおいさんのおばあさんは70才です。あおいさんのおばあさんの年れいが、あおい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
あおいさんの年れい(才)	15	16	17	18	19	20	21	22
弟の年れい(才)	10	11	12	13	14	15	16	17
あおいさんと弟の年れいの合計	25	27	29	31	33	35	37	39
あおいさんと弟の年れいの合計の2倍	50	54	58	62	66	70	74	78
おばあさんの年れい(才)	71	72	73	74	75	76	77	78

④ 作った表を見て、答えを書きましょう。

8 年後

■ 現在、ゆいとさんは10才で、ゆいとさんの妹は4才、ゆいとさんのお母さんは43才です。ゆいとさんのお母さんの年れいが、ゆ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
ゆいとさんの年れい(才)	11	12	13	14	15	16	17	18
妹の年れい(才)	5	6	7	8	9	10	11	12
ゆいとさんと妹の年れいの合計	16	18	20	22	24	26	28	30
ゆいとさんと妹の年れいの合計の2倍	32	36	40	44	48	52	56	60
お母さんの年れい(才)	44	45	46	47	48	49	50	51

④ 作った表を見て、答えを書きましょう。

5 年後