

表を使って考えよう

年 組 名前

/ 4

■ 現在、あさひさんは9才で、あさひさんの妹は5才、あさひさんのおじいさんは49才です。あさひさんのおじいさんの年れいが、あさひ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
あさひさんの年れい(才)								
妹の年れい(才)								
あさひさんと妹の年れいの合計								
あさひ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、はるきさんは14才で、はるきさんの弟は10才、はるきさんのおばあさんは72才です。はるきさんのおばあさんの年れいが、はるき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
はるきさんの年れい(才)								
弟の年れい(才)								
はるきさんと弟の年れいの合計								
はるきさんと弟の年れいの合計の2倍								
おばあさんの年れい(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、あさひさんは9才で、あさひさんの妹は5才、あさひさんのおじいさんは49才です。あさひさんのおじいさんの年れいが、あさひ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
あさひさんの年れい(才)	10	11	12	13	14	15	16	17
妹の年れい(才)	6	7	8	9	10	11	12	13
あさひさんと妹の年れいの合計	16	18	20	22	24	26	28	30
あさひさんと妹の年れいの合計の2倍	32	36	40	44	48	52	56	60
おじいさんの年れい(才)	50	51	52	53	54	55	56	57

④ 作った表を見て、答えを書きましょう。

7 年後

■ 現在、はるきさんは14才で、はるきさんの弟は10才、はるきさんのおばあさんは72才です。はるきさんのおばあさんの年れいが、はるき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
はるきさんの年れい(才)	15	16	17	18	19	20	21	22
弟の年れい(才)	11	12	13	14	15	16	17	18
はるきさんと弟の年れいの合計	26	28	30	32	34	36	38	40
はるきさんと弟の年れいの合計の2倍	52	56	60	64	68	72	76	80
おばあさんの年れい(才)	73	74	75	76	77	78	79	80

④ 作った表を見て、答えを書きましょう。

8 年後