

# 表を使って考えよう

年 組 名前

/ 4

■ 現在、めいさんは14才で、めいさんの妹は8才、めいさんのおばあさんは62才です。めいさんのおばあさんの年れいが、めい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
めいさんの年れい(才)								
妹の年れい(才)								
めいさんと妹の年れいの合計								
めいさんと妹の年れいの合計の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、こうきさんは8才で、こうきさんの弟は7才、こうきさんのおばあさんは54才です。こうきさんのおばあさんの年れいが、こう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
こうきさんの年れい(才)								
弟の年れい(才)								
こうきさんと弟の年れいの合計								
こう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、めいさんは14才で、めいさんの妹は8才、めいさんのおばあさんは62才です。めいさんのおばあさんの年れいが、めい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
めいさんの年れい(才)	15	16	17	18	19	20	21	22
妹の年れい(才)	9	10	11	12	13	14	15	16
めいさんと妹の年れいの合計	24	26	28	30	32	34	36	38
めいさんと妹の年れいの合計の2倍	48	52	56	60	64	68	72	76
おばあさんの年れい(才)	63	64	65	66	67	68	69	70

④ 作った表を見て、答えを書きましょう。

6 年後

■ 現在、こうきさんは8才で、こうきさんの弟は7才、こうきさんのおばあさんは54才です。こうきさんのおばあさんの年れいが、こう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
こうきさんの年れい(才)	9	10	11	12	13	14	15	16
弟の年れい(才)	8	9	10	11	12	13	14	15
こうきさんと弟の年れいの合計	17	19	21	23	25	27	29	31
こうきさんと弟の年れいの合計の2倍	34	38	42	46	50	54	58	62
おばあさんの年れい(才)	55	56	57	58	59	60	61	62

④ 作った表を見て、答えを書きましょう。

8 年後