

表を使って考えよう

年 組 名前

/ 4

■ 現在、ゆいさんは12才で、ゆいさんの弟は7才、ゆいさんのおじいさんは56才です。ゆいさんのおじいさんの年れいが、ゆ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
ゆいさんの年れい(才)								
弟の年れい(才)								
ゆいさんと弟の年れいの合計								
ゆいさんと弟の年れいの合計の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、めいさんは11才で、めいさんの妹は5才、めいさんのお父さんは44才です。めいさんのお父さんの年れいが、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)								
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								
お父さんの年れい(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、ゆいさんは12才で、ゆいさんの弟は7才、ゆいさんのおじいさんは56才です。ゆいさんのおじいさんの年れいが、ゆ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
ゆいさんの年れい(才)	13	14	15	16	17	18	19	20
弟の年れい(才)	8	9	10	11	12	13	14	15
ゆいさんと弟の年れいの合計	21	23	25	27	29	31	33	35
ゆいさんと弟の年れいの合計の2倍	42	46	50	54	58	62	66	70
おじいさんの年れい(才)	57	58	59	60	61	62	63	64

④ 作った表を見て、答えを書きましょう。

6 年後

■ 現在、めいさんは11才で、めいさんの妹は5才、めいさんのお父さんは44才です。めいさんのお父さんの年れいが、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)	12	13	14	15	16	17	18	19
妹の年れい(才)	6	7	8	9	10	11	12	13
めいさんと妹の年れいの合計	18	20	22	24	26	28	30	32
めいさんと妹の年れいの合計の2倍	36	40	44	48	52	56	60	64
お父さんの年れい(才)	45	46	47	48	49	50	51	52

④ 作った表を見て、答えを書きましょう。

4 年後