

表を使って考えよう

年 組 名前

/ 4

■ 現在、ゆうせいさんは12才で、ゆうせいさんの弟は8才、ゆうせいさんのおじいさんは64才です。ゆうせいさんのおじいさんの年れいが、ゆうせ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
ゆうせいさんの年れい(才)								
弟の年れい(才)								
ゆうせいさんと弟の年れいの合計								
ゆうせ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、いつきさんは8才で、いつきさんの妹は6才、いつきさんのお父さんは37才です。いつきさんのお父さんの年れいが、いつき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
いつきさんの年れい(才)								
妹の年れい(才)								
いつきさんと妹の年れいの合計								
いつき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、ゆうせいさんは12才で、ゆうせいさんの弟は8才、ゆうせいさんのおじいさんは64才です。ゆうせいさんのおじいさんの年れいが、ゆうせ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
ゆうせいさんの年れい(才)	13	14	15	16	17	18	19	20
弟の年れい(才)	9	10	11	12	13	14	15	16
ゆうせいさんと弟の年れいの合計	22	24	26	28	30	32	34	36
ゆうせい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)	65	66	67	68	69	70	71	72

④ 作った表を見て、答えを書きましょう。

8 年後

■ 現在、いつきさんは8才で、いつきさんの妹は6才、いつきさんのお父さんは37才です。いつきさんのお父さんの年れいが、いつき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
いつきさんの年れい(才)	9	10	11	12	13	14	15	16
妹の年れい(才)	7	8	9	10	11	12	13	14
いつきさんと妹の年れいの合計	16	18	20	22	24	26	28	30
いつきさんと妹の年れいの合計の2倍	32	36	40	44	48	52	56	60
お父さんの年れい(才)	38	39	40	41	42	43	44	45

④ 作った表を見て、答えを書きましょう。

3 年後