

表を使って考えよう

年 組 名前

/ 4

■ 現在、はるさんは8才で、はるさんの弟は3才、はるさんのお母さんは31才です。はるさんのお母さんの年れいが、はる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
はるさんの年れい(才)								
弟の年れい(才)								
はるさんと弟の年れいの合計								
はるさんと弟の年れいの合計の2倍								
お母さんの年れい(才)								

② 作った表を見て、答えを書きましょう。

年後

■ 現在、うたさんは9才で、うたさんの妹は6才、うたさんのおばあさんは51才です。うたさんのおばあさんの年れいが、うた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
うたさんの年れい(才)								
妹の年れい(才)								
うたさんと妹の年れいの合計								
うたさんと妹の年れいの合計の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、はるさんは8才で、はるさんの弟は3才、はるさんのお母さんは31才です。はるさんのお母さんの年れいが、はる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
はるさんの年れい(才)	9	10	11	12	13	14	15	16
弟の年れい(才)	4	5	6	7	8	9	10	11
はるさんと弟の年れいの合計	13	15	17	19	21	23	25	27
はるさんと弟の年れいの合計の2倍	26	30	34	38	42	46	50	54
お母さんの年れい(才)	32	33	34	35	36	37	38	39

④ 作った表を見て、答えを書きましょう。

3 年後

■ 現在、うたさんは9才で、うたさんの妹は6才、うたさんのおばあさんは51才です。うたさんのおばあさんの年れいが、うた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
うたさんの年れい(才)	10	11	12	13	14	15	16	17
妹の年れい(才)	7	8	9	10	11	12	13	14
うたさんと妹の年れいの合計	17	19	21	23	25	27	29	31
うたさんと妹の年れいの合計の2倍	34	38	42	46	50	54	58	62
おばあさんの年れい(才)	52	53	54	55	56	57	58	59

④ 作った表を見て、答えを書きましょう。

7 年後