

表を使って考えよう

年 組 名前

/ 4

■ 現在、みなとさんは9才で、みなとさんの妹は5才、みなとさんのお母さんは40才です。みなとさんのお母さんの年れいが、みなと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
みなとさんの年れい(才)								
妹の年れい(才)								
みなとさんと妹の年れいの合計								
みなとさんと妹の年れいの合計の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、つむぎさんは14才で、つむぎさんの弟は9才、つむぎさんのおじいさんは61才です。つむぎさんのおじいさんの年れいが、つむぎ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
つむぎさんの年れい(才)								
弟の年れい(才)								
つむぎさんと弟の年れいの合計								
つむぎさんと弟の年れいの合計の2倍								
おじいさんの年れい(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、みなとさんは9才で、みなとさんの妹は5才、みなとさんのお母さんは40才です。みなとさんのお母さんの年れいが、みなと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
みなとさんの年れい(才)	10	11	12	13	14	15	16	17
妹の年れい(才)	6	7	8	9	10	11	12	13
みなとさんと妹の年れいの合計	16	18	20	22	24	26	28	30
みなとさんと妹の年れいの合計の2倍	32	36	40	44	48	52	56	60
お母さんの年れい(才)	41	42	43	44	45	46	47	48

④ 作った表を見て、答えを書きましょう。

4 年後

■ 現在、つむぎさんは14才で、つむぎさんの弟は9才、つむぎさんのおじいさんは61才です。つむぎさんのおじいさんの年れいが、つむぎ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
つむぎさんの年れい(才)	15	16	17	18	19	20	21	22
弟の年れい(才)	10	11	12	13	14	15	16	17
つむぎさんと弟の年れいの合計	25	27	29	31	33	35	37	39
つむぎさんと弟の年れいの合計の2倍	50	54	58	62	66	70	74	78
おじいさんの年れい(才)	62	63	64	65	66	67	68	69

④ 作った表を見て、答えを書きましょう。

5 年後