

表を使って考えよう

年 組 名前

/ 4

■ 現在、ゆいなさんは 10才 で、ゆいなさんの 妹 は 6才 、ゆいなさん のおばあさんは 53才 で
す。ゆいなさん のおばあさん の年れいが、ゆいなさんと 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
ゆいなさん の年れい (才)								
妹 の年れい (才)								
ゆいなさんと 妹 の年れいの合計								
ゆいなさんと 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、ひなたさんは 12才 で、ひなたさんの 弟 は 9才 、ひなたさん のおじいさんは 66才 で
す。ひなたさん のおじいさん の年れいが、ひなたさんと 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
ひなたさん の年れい (才)								
弟 の年れい (才)								
ひなたさんと 弟 の年れいの合計								
ひなたさんと 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、ゆいなさんは10才で、ゆいなさんの妹は6才、ゆいなさんのおばあさんは53才です。ゆいなさんのおばあさんの年れいが、ゆいな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
ゆいなさんの年れい(才)	11	12	13	14	15	16	17	18
妹の年れい(才)	7	8	9	10	11	12	13	14
ゆいなさんと妹の年れいの合計	18	20	22	24	26	28	30	32
ゆいなさんと妹の年れいの合計の2倍	36	40	44	48	52	56	60	64
おばあさんの年れい(才)	54	55	56	57	58	59	60	61

④ 作った表を見て、答えを書きましょう。

7 年後

■ 現在、ひなたさんは12才で、ひなたさんの弟は9才、ひなたさんのおじいさんは66才です。ひなたさんのおじいさんの年れいが、ひなた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
ひなたさんの年れい(才)	13	14	15	16	17	18	19	20
弟の年れい(才)	10	11	12	13	14	15	16	17
ひなたさんと弟の年れいの合計	23	25	27	29	31	33	35	37
ひなたさんと弟の年れいの合計の2倍	46	50	54	58	62	66	70	74
おじいさんの年れい(才)	67	68	69	70	71	72	73	74

④ 作った表を見て、答えを書きましょう。

8 年後