

# 表を使って考えよう

年 組 名前

/ 4

■ 現在、つむぎさんは 11 才で、つむぎさんの 弟は 4 才、つむぎさんのお父さんは 39 才です。つむぎさんのお父さんの年れいが、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。

① 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								
お父さんの年れい (才)								

② 作った表を見て、答えを書きましょう。

年後

■ 現在、いろはさんは 10 才で、いろはさんの 妹は 7 才、いろはさんのおばあさんは 55 才です。いろはさんのおばあさんの年れいが、いろはさんと 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
いろはさんの年れい (才)								
妹の年れい (才)								
いろはさんと 妹の年れいの合計								
いろはさんと 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、つむぎさんは 11 才で、つむぎさんの 弟は 4 才、つむぎさんのお父さんは 39 才です。つむぎさんのお父さんの年れいが、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)	12	13	14	15	16	17	18	19
弟の年れい (才)	5	6	7	8	9	10	11	12
つむぎさんと 弟の年れいの合計	17	19	21	23	25	27	29	31
つむぎさんと 弟の年れいの合計の2倍	34	38	42	46	50	54	58	62
お父さんの年れい (才)	40	41	42	43	44	45	46	47

④ 作った表を見て、答えを書きましょう。

3 年後

■ 現在、いろはさんは 10 才で、いろはさんの 妹は 7 才、いろはさんのおばあさんは 55 才です。いろはさんのおばあさんの年れいが、いろはさんと 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
いろはさんの年れい (才)	11	12	13	14	15	16	17	18
妹の年れい (才)	8	9	10	11	12	13	14	15
いろはさんと 妹の年れいの合計	19	21	23	25	27	29	31	33
いろはさんと 妹の年れいの合計の2倍	38	42	46	50	54	58	62	66
おばあさんの年れい (才)	56	57	58	59	60	61	62	63

④ 作った表を見て、答えを書きましょう。

7 年後