

1 下の表は、ゆうたくんの学校の4年2組の図書館の利用の様子を調べたものです。

(1) 右のデータを見て、下の表に人数を書きましょう。

表①

先週	○	
	×	
今週	○	
	×	

(2) 右のデータを見て、下の表に人数を書きましょう。

表②

先週	今週	人数
○	○	
○	×	
×	○	
×	×	

(3) 右のデータを見て、下の表に人数を書きましょう。

表③

		今週		合 計
		借りた	借りていない	
先週	借りた			
	借りていない			
合 計				

(4) 先週も今週も本を借りた人がわかるのは、表①，表②，表③のどれでしょうか。

答え \_\_\_\_\_

(5) クラスの合計人数が、計算しなくても表を見てすぐわかるのは、表①，表②，表③のどれでしょうか。

答え \_\_\_\_\_

4年2組の図書室の利用の様子

出席番号	先週	今週
1	○	×
2	○	×
3	○	○
4	×	○
5	○	○
6	○	○
7	○	×
8	○	×
9	○	×
10	×	×
11	×	○
12	×	×
13	×	×
14	○	○
15	○	×
16	○	×
17	×	○
18	○	×
19	×	×
20	○	×
21	○	×
22	×	×
23	×	○
24	×	×
25	×	○
26	×	×
27	○	×
28	×	○
29	○	×
30	×	×

○…借りた

×…借りていない

小4 算数「整理のしかた」2 かい答・かい説

1 下の表は、ゆうたくんの学校の4年2組の図書館の利用の様子を調べたものです。

(1) 右のデータを見て、下の表に人数を書きましょう。

表①

先週	○	16
	×	14
今週	○	10
	×	20

☆ 表①は先週本を借りた人と今週本を借りた人の人数はわかりますが、2週間連続で借りたかどうかはわかりません。

(2) 右のデータを見て、下の表に人数を書きましょう。

表②

先週	今週	人数
○	○	4
○	×	12
×	○	6
×	×	8

(3) 右のデータを見て、下の表に人数を書きましょう。

表③

		今週		合計
		借りた	借りていない	
先週	借りた	4	12	16
	借りていない	6	8	14
合計		10	20	30

(4) 先週も今週も本を借りた人がわかるのは、表①、表②、表③のどれでしょうか。

答え 表②, 表③

(5) クラスの合計人数が、計算しなくても表を見てすぐわかるのは、表①、表②、表③のどれでしょうか。

答え 表③

4年2組の図書室の利用の様子

1	○	×
2	○	×
3	○	○
4	×	○
5	○	○
6	○	○
7	○	×
8	○	×
9	○	×
10	×	×
11	×	○
12	×	×
13	×	×
14	○	○
15	○	×
16	○	×
17	×	○
18	○	×
19	×	×
20	○	×
21	○	×
22	×	×
23	×	○
24	×	×
25	×	○
26	×	×
27	○	×
28	×	○
29	○	×
30	×	×

○…借りた  
×…借りていない

【かい説】 表にはそれぞれ特ちょうがありますので、気を付けて活用するようにしましょう。