



# ぼうグラフと表 6

● 1つの表にまとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の表は、3年生(1組・2組)のすきなきゅう食のメニューをしゅるいごとにまとめたものです。

2つの表を1つの表に整理します。(うすい字はなぞりましょう。)

すきなきゅう食調べ(3年1組)

しゅるい	人数(人)
カレー	11
あげパン	8
やきそば	7
その他	5
合計	31

すきなきゅう食調べ(3年2組)

しゅるい	人数(人)
カレー	9
あげパン	5
やきそば	10
その他	8
合計	32

すきなきゅう食調べ(3年生) (人)

しゅるい \ 組	1組	2組	合計
カレー	11	9	20
あげパン	8	5	13
やきそば	7		㊦ 17
その他	5		13
合計	31		㊧

8 + 5

31 + 32

① 表の空らんをうめましょう。

② 表の㊦、㊧に入る数は、それぞれ何を表していますか。

㊦ [ (3年生で)やきそばがすきな人の合計 ]

㊧ [ 3年生全体の人数 ]





# ぼうグラフと表 6

● 1つの表にまとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の表は、3年生(1組・2組)の好きな本をしゅるいごとにまとめたものです。

2つの表を1つの表に整理します。(うすい字はなぞりましょう。)

好きな本調べ(3年1組)

しゅるい	人数(人)
童話	9
科学	11
スポーツ	5
その他	8
合計	33

好きな本調べ(3年2組)

しゅるい	人数(人)
童話	8
科学	5
スポーツ	10
その他	9
合計	32

好きな本調べ(3年生) (人)

しゅるい \ 組	1組	2組	合計
童話	9	8	㊦ 17
科学	11	5	16
スポーツ	5		5+10
その他			17
合計	㊧		33+32

① 表の空らんをうめましょう。

② 表の㊦、㊧に入る数は、それぞれ何を表していますか。

㊦ [ 3年生で童話が好きな人の合計 ]

㊧ [ 3年1組全体の人数 ]







# ぼうグラフと表 6

● 1つの表にまとめよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の表は、3年生(1組・2組)の好きなスポーツをしゅるいごとにまとめたものです。

2つの表を1つの表に整理します。

好きなスポーツ調べ(3年1組)

しゅるい	人数(人)
ドッジボール	8
野球	10
バスケットボール	7
その他	4
合計	29

好きなスポーツ調べ(3年2組)

しゅるい	人数(人)
ドッジボール	10
野球	6
バスケットボール	9
その他	5
合計	30

好きなスポーツ調べ(3年生) (人)

しゅるい \ 組	1組	2組	合計
ドッジボール	8		㊦ <span style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 2px;">8+10</span>
野球	10		16
バスケットボール			16
その他			9
合計			㊧ <span style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 2px;">29+30</span>

① 表の空らんをうめましょう。

② 表の㊦、㊧に入る数は、それぞれ何を表していますか。

㊦ ( )

㊧ ( )







# ぼうグラフと表 6

● 1つの表にまとめよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の表は、3年生(1組・2組・3組)のすきなきゅう食のメニューをしゅるいごとにまとめたものです。

3つの表を1つの表に整理します。(うすい字はなぞりましょう。)

すきなきゅう食調べ(3年1組)

しゅるい	人数(人)
あげパン	12
スパゲッティ	8
カレー	4
その他	6
合計	30

すきなきゅう食調べ(3年2組)

しゅるい	人数(人)
あげパン	8
スパゲッティ	10
カレー	3
その他	7
合計	28

すきなきゅう食調べ(3年3組)

しゅるい	人数(人)
あげパン	7
スパゲッティ	9
カレー	8
その他	5
合計	29

すきなきゅう食調べ(3年生) (人)

しゅるい \ 組	1組	2組	3組	合計
あげパン	12	8	7	27
スパゲッティ	8	10		27
カレー	4			㊦
その他	6	7		18
合計	30		㊧	

① 表の空らんをうめましょう。

② 表の㊦、㊧に入る数は、それぞれ何を表していますか。

㊦ ( )

㊧ ( )







# ぼうグラフと表 6

● 1つの表にまとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の表は、3年生(1組・2組・3組)の好きな本をしゅるいごとにまとめたものです。3つの表を1つの表に整理します。

好きな本調べ(3年1組)

しゅるい	人数(人)
童話	7
科学	14
スポーツ	4
その他	9
合計	34

好きな本調べ(3年2組)

しゅるい	人数(人)
童話	11
科学	10
スポーツ	7
その他	5
合計	33

好きな本調べ(3年3組)

しゅるい	人数(人)
童話	9
科学	13
スポーツ	6
その他	4
合計	32

好きな本調べ(3年生) (人)

しゅるい \ 組	1組	2組	3組	合計
童話	7	11	9	27
科学	14			㉞
スポーツ		7		17
その他		5		18
合計	㉟	33		

① 表の空らんをうめましょう。

② 表の㉞、㉟に入る数は、それぞれ何を表していますか。

㉞ { \_\_\_\_\_ }

㉟ { \_\_\_\_\_ }







# ぼうグラフと表 6

● 1つの表にまとめよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の表は、3年生(1組・2組・3組)の好きなスポーツをしゅるいごとにまとめたものです。3つの表を1つの表に整理します。

好きなスポーツ調べ(3年1組)

しゅるい	人数(人)
サッカー	10
ドッジボール	9
水泳	8
その他	4
合計	31

好きなスポーツ調べ(3年2組)

しゅるい	人数(人)
サッカー	8
ドッジボール	12
水泳	9
その他	3
合計	32

好きなスポーツ調べ(3年3組)

しゅるい	人数(人)
サッカー	11
ドッジボール	7
水泳	10
その他	3
合計	31

好きなスポーツ調べ(3年生) (人)

組 \ しゅるい	1組	2組	3組	合計
サッカー	10			㉞
ドッジボール				
水泳	8	9		27
その他		3	3	10
合計	31		31	㉟ 94

① 表の空らんをうめましょう。

② 表の㉞、㉟に入る数は、それぞれ何を表していますか。

㉞ ( )

㉟ ( )













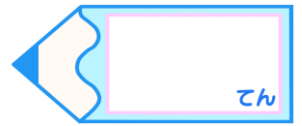


# ぼうグラフと表 6

● 1つの表にまとめよう

15

めざせ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 3年生(1組・2組・3組)の町べつの人数を調べました。

町べつの人数(3年生) (人)

町 \ 組	1組	2組	3組	合計
東町	10	13	9	
西町	8	15	10	
さくら町	8	2	8	ア 18
その他	5	4	6	
合計	イ			ウ

① 表の空らんをうめましょう。(各10点)

② 表のア、イ、ウに入る数は、それぞれ何を表していますか。(各10点)

ア [ ]

イ [ ]

ウ [ ]



# ぼうグラフと表 6

● 1つの表にまとめよう



めざせ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 3年生(1組・2組・3組)のすきなきゅう食のメニューを調べました。

すきなきゅう食調べ(3年生) (人)

組 しゅるい	1組	2組	3組	合計
やきそば	8	11	8	①
ハンバーグ	8	7	9	24
カレー	7	6	11	
その他	5	5	2	
合計			②	③

① 表の空らんをうめましょう。(各10点)

② 表の②、①、③に入る数は、それぞれ何を表していますか。(各10点)

② ( )

① ( )

③ ( )





# ぼうグラフと表 6

● 1つの表にまとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の表は、3年生(1組・2組)のすきなきゅう食のメニューをしゅるいごとにまとめたものです。

2つの表を1つの表に整理します。(うすい字はなぞりましょう。)

すきなきゅう食調べ(3年1組)

しゅるい	人数(人)
カレー	11
あげパン	8
やきそば	7
その他	5
合計	31

すきなきゅう食調べ(3年2組)

しゅるい	人数(人)
カレー	9
あげパン	5
やきそば	10
その他	8
合計	32

すきなきゅう食調べ(3年生) (人)

しゅるい \ 組	1組	2組	合計
カレー	11	9	20
あげパン	8	5	13
やきそば	7	10	① 17
その他	5	8	13
合計	31	32	② 63

8 + 5

31 + 32

① 表の空らんをうめましょう。

② 表の①、②に入る数は、それぞれ何を表していますか。

① (3年生で)やきそばがすきな人の合計

② 3年生(全体)の人数





# ぼうグラフと表 6

● 1つの表にまとめよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の表は、3年生(1組・2組)の好きな本をしゅるいごとにまとめたものです。

2つの表を1つの表に整理します。(うすい字はなぞりましょう。)

好きな本調べ(3年1組)

しゅるい	人数(人)
童話	9
科学	11
スポーツ	5
その他	8
合計	33

好きな本調べ(3年2組)

しゅるい	人数(人)
童話	8
科学	5
スポーツ	10
その他	9
合計	32

好きな本調べ(3年生) (人)

しゅるい \ 組	1組	2組	合計
童話	9	8	㊦ 17
科学	11	5	16
スポーツ	5	10	15
その他	8	9	17
合計	㊧ 33	32	65

5+10

33+32

① 表の空らんをうめましょう。

② 表の㊦、㊧に入る数は、それぞれ何を表していますか。

㊦ [ (3年生で)童話が好きな人の合計 ]

㊧ [ 3年1組(全体)の人数 ]





# ぼうグラフと表 6

● 1つの表にまとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 次の表は、3年生(1組・2組)の町べつの人数をまとめたものです。2つの表を1つの表に整理します。(うすい字はなぞりましょう。)

町べつの人数(3年1組)

町	人数(人)
東町	7
西町	9
さくら町	10
その他	6
合計	32

町べつの人数(3年2組)

町	人数(人)
東町	8
西町	7
さくら町	9
その他	7
合計	31



町べつの人数(3年生) (人)

町 \ 組	1組	2組	合計
東町	7	8	15
西町	9	7	㊦ 16
さくら町	10	9	19
その他	6	7	13
合計	32	㊧ 31	63

9+7

32+31

① 表の空らんをうめましょう。

② 表の㊦、㊧に入る数は、それぞれ何を表していますか。

㊦ [ (3年生で)西町にすんでいる人の合計 ]

㊧ [ 3年2組(全体)の人数 ]





# ぼうグラフと表 6

● 1つの表にまとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の表は、3年生(1組・2組)の好きなスポーツをしゅるいごとにまとめたものです。

2つの表を1つの表に整理します。

好きなスポーツ調べ(3年1組)

しゅるい	人数(人)
ドッジボール	8
野球	10
バスケットボール	7
その他	4
合計	29

好きなスポーツ調べ(3年2組)

しゅるい	人数(人)
ドッジボール	10
野球	6
バスケットボール	9
その他	5
合計	30

好きなスポーツ調べ(3年生) (人)

しゅるい \ 組	1組	2組	合計
ドッジボール	8	10	㉞ 18
野球	10	6	16
バスケットボール	7	9	16
その他	4	5	9
合計	29	30	㉟ 59

8+10

29+30

① 表の空らんをうめましょう。

② 表の㉞、㉟に入る数は、それぞれ何を表していますか。

㉞ [ (3年生で)ドッジボールが好きな人の合計 ]

㉟ [ 3年生(全体)の人数 ]





# ぼうグラフと表 6

● 1つの表にまとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の表は、3年生(1組・2組・3組)の好きな本をしゅるいごとにまとめたものです。

3つの表を1つの表に整理します。(うすい字はなぞりましょう。)

好きな本調べ(3年1組)

しゅるい	人数(人)
童話	13
科学	9
スポーツ	8
その他	4
合計	34

好きな本調べ(3年2組)

しゅるい	人数(人)
童話	12
科学	8
スポーツ	10
その他	3
合計	33

好きな本調べ(3年3組)

しゅるい	人数(人)
童話	11
科学	12
スポーツ	6
その他	5
合計	34



好きな本調べ(3年生) (人)

しゅるい \ 組	1組	2組	3組	合計
童話	13	12	11	36
科学	9	8	12	㊦ 29
スポーツ	8	10	6	24
その他	4	3	5	12
合計	34	33	34	㊧ 101

① 表の空らんをうめましょう。

② 表の㊦、㊧に入る数は、それぞれ何を表していますか。

㊦ [ (3年生で)科学の本が好きな人の合計 ]

㊧ [ 3年生(全体)の人数 ]





# ぼうグラフと表 6

● 1つの表にまとめよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の表は、3年生(1組・2組・3組)のすきなきゅう食のメニューをしゅるいごとにまとめたものです。

3つの表を1つの表に整理します。(うすい字はなぞりましょう。)

すきなきゅう食調べ(3年1組)

しゅるい	人数(人)
あげパン	12
スパゲッティ	8
カレー	4
その他	6
合計	30

すきなきゅう食調べ(3年2組)

しゅるい	人数(人)
あげパン	8
スパゲッティ	10
カレー	3
その他	7
合計	28

すきなきゅう食調べ(3年3組)

しゅるい	人数(人)
あげパン	7
スパゲッティ	9
カレー	8
その他	5
合計	29

すきなきゅう食調べ(3年生) (人)

しゅるい \ 組	1組	2組	3組	合計
あげパン	12	8	7	27
スパゲッティ	8	10	9	27
カレー	4	3	8	㊦ 15
その他	6	7	5	18
合計	30	28	㊧ 29	87

① 表の空らんをうめましょう。

② 表の㊦、㊧に入る数は、それぞれ何を表していますか。

㊦ [ (3年生で)カレーがすきな人の合計 ]

㊧ [ 3年3組(全体)の人数 ]





# ぼうグラフと表 6

● 1つの表にまとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の表は、3年生(1組・2組・3組)の町べつ人数をまとめたものです。3つの表を1つの表に整理します。

町べつ的人数(3年1組)

町	人数(人)
東町	11
西町	9
さくら町	7
その他	6
合計	33

町べつ的人数(3年2組)

町	人数(人)
東町	7
西町	12
さくら町	6
その他	7
合計	32

町べつ的人数(3年3組)

町	人数(人)
東町	13
西町	6
さくら町	7
その他	5
合計	31



町べつ的人数(3年生) (人)

町 \ 組	1組	2組	3組	合計
東町	11	7	13	31
西町	9	12	6	27
さくら町	7	6	7	㊦ 20
その他	6	7	5	18
合計	33	㊧ 32	31	96

① 表の空らんをうめましょう。

② 表の㊦、㊧に入る数は、それぞれ何を表していますか。

㊦ (3年生で)さくら町にすんでいる人の合計

㊧ 3年2組(全体)の人数





# ぼうグラフと表 6

● 1つの表にまとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の表は、3年生(1組・2組・3組)の好きな本をしゅるいごとにまとめたものです。3つの表を1つの表に整理します。

好きな本調べ(3年1組)

しゅるい	人数(人)
童話	7
科学	14
スポーツ	4
その他	9
合計	34

好きな本調べ(3年2組)

しゅるい	人数(人)
童話	11
科学	10
スポーツ	7
その他	5
合計	33

好きな本調べ(3年3組)

しゅるい	人数(人)
童話	9
科学	13
スポーツ	6
その他	4
合計	32



好きな本調べ(3年生) (人)

しゅるい \ 組	1組	2組	3組	合計
童話	7	11	9	27
科学	14	10	13	㊦ 37
スポーツ	4	7	6	17
その他	9	5	4	18
合計	㊧ 34	33	32	99

① 表の空らんをうめましょう。

② 表の㊦、㊧に入る数は、それぞれ何を表していますか。

㊦ [ (3年生で)科学の本が好きな人の合計 ]

㊧ [ 3年1組(全体)の人数 ]







# ぼうグラフと表 6

● 1つの表にまとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の表は、3年生(1組・2組・3組)の好きなスポーツをしゅるいごとにまとめたものです。3つの表を1つの表に整理します。

好きなスポーツ調べ(3年1組)

しゅるい	人数(人)
サッカー	10
ドッジボール	9
水泳	8
その他	4
合計	31

好きなスポーツ調べ(3年2組)

しゅるい	人数(人)
サッカー	8
ドッジボール	12
水泳	9
その他	3
合計	32

好きなスポーツ調べ(3年3組)

しゅるい	人数(人)
サッカー	11
ドッジボール	7
水泳	10
その他	3
合計	31

好きなスポーツ調べ(3年生) (人)

しゅるい \ 組	1組	2組	3組	合計
サッカー	10	8	11	㉞ 29
ドッジボール	9	12	7	28
水泳	8	9	10	27
その他	4	3	3	10
合計	31	32	31	㉟ 94

① 表の空らんをうめましょう。

② 表の㉞、㉟に入る数は、それぞれ何を表していますか。

㉞ [ (3年生で)サッカーが好きな人の合計 ]

㉟ [ 3年生(全体)の人数 ]





# ぼうグラフと表 6

● 1つの表にまとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 3年生(1組・2組・3組)の町べつの人数を調べました。

町べつの人数(3年生) (人)

町 \ 組	1組	2組	3組	合計
東町	12	11	9	32
西町	8	16	10	㍉ 34
さくら町	6	3	8	17
その他	5	4	6	15
合計	31	㍊ 34	33	㍊ 98

① 表の空らんをうめましょう。

② 表の㍉、㍊、㍊に入る数は、それぞれ何を表していますか。

㍉ [ (3年生で)西町にすんでいる人の合計 ]

㍊ [ 3年2組(全体)の人数 ]

㍊ [ 3年生(全体)の人数 ]



# ぼうグラフと表 6

● 1つの表にまとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 3年生(1組・2組・3組)の好きな本のしゅるいを調べました。

好きな本調べ(3年生)

(人)

しゅるい \ 組	1組	2組	3組	合計
童話	13	11	12	36
科学	6	10	8	24
スポーツ	9	4	5	㊦ 18
その他	3	8	7	18
合計	31	33	㊧ 32	㊨ 96

① 表の空らんをうめましょう。

② 表の㊦、㊧、㊨に入る数は、それぞれ何を表していますか。

㊦ [ (3年生で)スポーツの本が好きな人の合計 ]

㊧ [ 3年3組(全体)の人数 ]

㊨ [ 3年生(全体)の人数 ]





# ぼうグラフと表 6

● 1つの表にまとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 3年生(1組・2組・3組)のすきな教科を調べました。

すきな教科調べ(3年生)

(人)

しゅるい \ 組	1組	2組	3組	合計
算数	12	8	7	27
音楽	13	8	10	31
国語	3	10	11	① 24
その他	4	5	3	12
合計	② 32	31	31	③ 94

① 表の空らんをうめましょう。

② 表の②、①、③に入る数は、それぞれ何を表していますか。

② [ 3年1組(全体)の人数 ]

① [ (3年生で)国語がすきな人の合計 ]

③ [ 3年生(全体)の人数 ]





# ぼうグラフと表 6

● 1つの表にまとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 3年生(1組・2組・3組)の町べつの人数を調べました。

町べつの人数(3年生) (人)

町 \ 組	1組	2組	3組	合計
東町	9	7	12	㉞ 28
西町	6	12	9	27
さくら町	10	8	5	23
その他	6	3	4	13
合計	㉟ 31	30	30	㊱ 91

① 表の空らんをうめましょう。

② 表の㉞、㉟、㊱に入る数は、それぞれ何を表していますか。

㉞ [ (3年生で)東町にすんでいる人の合計 ]

㉟ [ 3年1組(全体)の人数 ]

㊱ [ 3年生(全体)の人数 ]



# ぼうグラフと表 6

● 1つの表にまとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 3年生(1組・2組・3組)の好きな本のしゅるいを調べました。

好きな本調べ(3年生)

(人)

しゅるい \ 組	1組	2組	3組	合計
童話	11	10	13	㉞ 34
科学	10	7	8	25
スポーツ	4	6	7	17
その他	7	8	4	19
合計	32	㉟ 31	32	㊱ 95

① 表の空らんをうめましょう。

② 表の㉞、㉟、㊱に入る数は、それぞれ何を表していますか。

㉞ [ (3年生で)童話が好きな人の合計 ]

㉟ [ 3年2組(全体)の人数 ]

㊱ [ 3年生(全体)の人数 ]



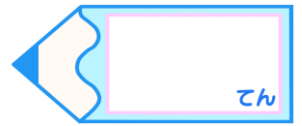


# ぼうグラフと表 6

● 1つの表にまとめよう



めざせ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 3年生(1組・2組・3組)の町べつの人数を調べました。

町べつの人数(3年生) (人)

町 \ 組	1組	2組	3組	合計
東町	10	13	9	32
西町	8	15	10	33
さくら町	8	2	8	㉠ 18
その他	5	4	6	15
合計	㉡ 31	34	33	㉢ 98

① 表の空らんをうめましょう。(各10点)

② 表の㉠、㉡、㉢に入る数は、それぞれ何を表していますか。(各10点)

㉠ [ (3年生で)さくら町にすんでいる人の合計 ]

㉡ [ 3年1組(全体)の人数 ]

㉢ [ 3年生(全体)の人数 ]

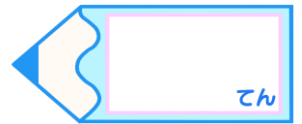


# ぼうグラフと表 6

● 1つの表にまとめよう



めざせ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 3年生(1組・2組・3組)のすきなきゅう食のメニューを調べました。

すきなきゅう食調べ(3年生) (人)

しゅるい \ 組	1組	2組	3組	合計
やきそば	8	11	8	㉠ 27
ハンバーグ	8	7	9	24
カレー	7	6	11	24
その他	5	5	2	12
合計	28	29	㉡ 30	㉢ 87

① 表の空らんをうめましょう。(各10点)

② 表の㉡、㉠、㉢に入る数は、それぞれ何を表していますか。(各10点)

㉡ [ (3年生で)やきそばがすきな人の合計 ]

㉠ [ 3年3組(全体)の人数 ]

㉢ [ 3年生(全体)の人数 ]