



ぼうグラフと表 6

● 2つの表を
1つの表にまとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 次の表は、11月、12月にけがをした3年生の人数を、けがの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。)

けが調べ(11月)

しゅるい	人数(人)
すりきず	7
切りきず	3
打ぼく	5
その他	6
合計	21

けが調べ(12月)

しゅるい	人数(人)
すりきず	9
切りきず	5
打ぼく	10
その他	8
合計	32

けが調べ(11月・12月) (人)

しゅるい \ 月	11月	12月	合計
すりきず	7	9	16
切りきず	3	5	
打ぼく	5		㊦ 15
その他			14
合計	21		㊧ 53

3 + 5

21 + 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。

㊦ [11月と12月に打ぼくをした人の合計]

㊧ [11月と12月にけがをした人の合計]





ぼうグラフと表 6

● 2つの表を
1つの表にまとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 次の表は、3年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。)

すきな本調べ(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

すきな本調べ(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

すきな本調べ(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

2つの表を
1つの表にまとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 次の表は、11月、12月にけがをした3年生の人数を、けがの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。

けが調べ(11月)

しゅるい	人数(人)
すりきず	8
切りきず	10
打ぼく	7
その他	4
合計	29

けが調べ(12月)

しゅるい	人数(人)
すりきず	9
切りきず	6
打ぼく	7
その他	5
合計	27

けが調べ(11月・12月) (人)

しゅるい \ 月	11月	12月	合計
すりきず	8		㊦
切りきず	10		16
打ぼく			14
その他			9
合計			㊧

8+9

29+27

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

2つの表を
1つの表にまとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

次の表は、11月、12月、1月にけがをした3年生の人数をけがの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。)

けが調べ(11月)

しゅるい	人数(人)
すりきず	12
切りきず	8
打ぼく	4
その他	6
合計	30

けが調べ(12月)

しゅるい	人数(人)
すりきず	8
切りきず	10
打ぼく	3
その他	7
合計	28

けが調べ(1月)

しゅるい	人数(人)
すりきず	4
切りきず	8
打ぼく	5
その他	4
合計	21



けが調べ(11月・12月・1月) (人)

しゅるい	組	1組	2組	3組	合計
すりきず		12	8	4	24
切りきず		8	10		26
打ぼく		4			㊦
その他		6	7		17
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。

㊦ [11月と12月と1月に _____ の合計]

㊧ [_____]





ぼうグラフと表 6

2つの表を
1つの表にまとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の表は、3年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。

すきな本調べ(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

すきな本調べ(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

すきな本調べ(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



すきな本調べ(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

● 2つの表を
1つの表にまとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 3年生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	
スポーツ	9	4	5	㍷
その他	3	8	7	
合計			㍶	㍷

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

● 2つの表を
1つの表にまとめよう



めざせ90点!



名まえ _____

・ 3年生の町べつの人数を調べました。

3年生の町べつの人数 (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

● 2つの表を
1つの表にまとめよう



めざせ90点!



名まえ _____

・ 11月、12月、1月に3年生がしたけがのしゅるいをまとめました。

けが調べ (3年生) (人)

しゅるい 組	11月	12月	1月	合計
すりきず	10	11	8	㊦
切りきず	7	6	9	22
打ぼく	5	4	8	
その他	6	5	2	
合計		㊧		㊨

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)

㊧ []

㊦ []

㊨ []



ぼうグラフと表 6

● 2つの表を
1つの表にまとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 次の表は、11月、12月にけがをした3年生の人数を、けがの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。)

けが調べ(11月)

しゅるい	人数(人)
すりきず	7
切りきず	3
打ぼく	5
その他	6
合計	21

けが調べ(12月)

しゅるい	人数(人)
すりきず	9
切りきず	5
打ぼく	10
その他	8
合計	32

けが調べ(11月・12月) (人)

しゅるい \ 月	11月	12月	合計
すりきず	7	9	16
切りきず	3	5	8
打ぼく	5	10	㊦ 15
その他	6	8	14
合計	21	32	㊧ 53

3 + 5

21 + 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。

㊦ [11月と12月に打ぼくをした人の合計]

㊧ [11月と12月にけがをした人の合計]





ぼうグラフと表 6

● 2つの表を
1つの表にまとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 次の表は、3年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。)

すきな本調べ(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

すきな本調べ(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

すきな本調べ(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

● 2つの表を
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

3年生の町べつの人数 (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

● 2つの表を
1つの表にまとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 次の表は、11月、12月にけがをした3年生の人数を、けがの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。

けが調べ(11月)

しゅるい	人数(人)
すりきず	8
切りきず	10
打ぼく	7
その他	4
合計	29

けが調べ(12月)

しゅるい	人数(人)
すりきず	9
切りきず	6
打ぼく	7
その他	5
合計	27

けが調べ(11月・12月) (人)

しゅるい \ 月	11月	12月	合計
すりきず	8	9	㊦ 17
切りきず	10	6	16
打ぼく	7	7	14
その他	4	5	9
合計	29	27	㊧ 56

8+9

29+27

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。

㊦ [11月と12月にすりきずをした人の合計]

㊧ [11月と12月にけがをした人の合計]





ぼうグラフと表 6

● 2つの表を
1つの表にまとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の表は、3年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。)

すきな本調べ(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

すきな本調べ(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

すきな本調べ(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



すきな本調べ(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

2つの表を
1つの表にまとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

次の表は、11月、12月、1月にけがをした3年生の人数をけがの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。)

けが調べ(11月)

しゅるい	人数(人)
すりきず	12
切りきず	8
打ぼく	4
その他	6
合計	30

けが調べ(12月)

しゅるい	人数(人)
すりきず	8
切りきず	10
打ぼく	3
その他	7
合計	28

けが調べ(1月)

しゅるい	人数(人)
すりきず	4
切りきず	8
打ぼく	5
その他	4
合計	21

けが調べ(11月・12月・1月) (人)

しゅるい \ 組	1組	2組	3組	合計
すりきず	12	8	4	24
切りきず	8	10	8	26
打ぼく	4	3	5	㊦ 12
その他	6	7	4	17
合計	30	28	21	㊧ 79

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。

㊦ [11月と12月と1月に打ぼくをした人の合計]

㊧ [11月と12月と1月にけがをした人の合計]





ぼうグラフと表 6

2つの表を
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

3年生の町べつ的人数 (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

2つの表を
1つの表にまとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の表は、3年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。

すきな本調べ(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

すきな本調べ(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

すきな本調べ(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

すきな本調べ(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

2つの表を
1つの表にまとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 次の表は、11月、12月、1月にけがをした3年生の人数をけがの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。

けが調べ(11月)

しゅるい	人数(人)
すりきず	10
切りきず	9
打ぼく	8
その他	4
合計	31

けが調べ(12月)

しゅるい	人数(人)
すりきず	12
切りきず	8
打ぼく	9
その他	3
合計	32

けが調べ(1月)

しゅるい	人数(人)
すりきず	14
切りきず	7
打ぼく	7
その他	3
合計	31

けが調べ(11月・12月・1月) (人)

しゅるい \ 組	1組	2組	3組	合計
すりきず	10	12	14	㊦ 36
切りきず	9	8	7	㊧ 24
打ぼく	8	9	7	24
その他	4	3	3	10
合計	31	32	31	94

- 表の空らんをうめましょう。
- 表の㊦、㊧に入る数は、それぞれ何を表していますか。

㊦ [11月と12月と1月にすりきずをした人の合計]

㊧ [11月と12月と1月に切りきずをした人の合計]





ぼうグラフと表 6

● 2つの表を
1つの表にまとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 3年生の町べつの人数を調べました。

3年生の町べつの人数 (人)

町 \ 組	1組	2組	3組	合計
東町	12	11	9	32
西町	8	16	10	㉞ 34
さくら町	6	3	8	17
その他	5	4	6	15
合計	31	㉟ 34	33	㊱ 98

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)西町にすんでいる人の合計]

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

● 2つの表を
1つの表にまとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 3年生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	㉞ 18
その他	3	8	7	18
合計	31	33	㉟ 32	㊱ 96

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)スポーツの本が好きな人の合計]

㉟ [3年3組(全体)の人数]

㊱ [3年生(全体)の人数]





ぼうグラフと表 6

● 2つの表を
1つの表にまとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 11月、12月、1月に3年生がしたけがのしゅるいをまとめました。

けが調べ（3年生） (人)

組 しゅるい	11月	12月	1月	合計
すりきず	10	8	9	27
切りきず	9	7	10	26
打ぼく	2	6	1	① 9
その他	4	5	4	13
合計	② 25	26	24	③ 75

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 [11月にけがをした人の合計]

① [11月と12月と1月に打ぼくをした人の合計]

③ [11月と12月と1月にけがをした人の合計]





ぼうグラフと表 6

● 2つの表を
1つの表にまとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 3年生の町べつの人数を調べました。

3年生の町べつの人数 (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	31	㉟ 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2組(全体)の人数]

㊱ [3年生(全体)の人数]





ぼうグラフと表 6

● 2つの表を
1つの表にまとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 3年生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

● 2つの表を
1つの表にまとめよう



めざせ90点!



名まえ _____

・ 3年生の町べつの人数を調べました。

3年生の町べつの人数 (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

● 2つの表を
1つの表にまとめよう



めざせ90点!



名まえ _____

・ 11月、12月、1月に3年生がしたけがのしゅるいをまとめました。

けが調べ (3年生) (人)

しゅるい 組	11月	12月	1月	合計
すりきず	10	11	8	㊦ 29
切りきず	7	6	9	22
打ぼく	5	4	8	17
その他	6	5	2	13
合計	28	㊧ 26	27	㊨ 81

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)

㊧ [12月にけがをした人の合計]

㊦ [11月と12月と1月にすりきずをした人の合計]

㊨ [11月と12月と1月にけがをした人の合計]

