

free

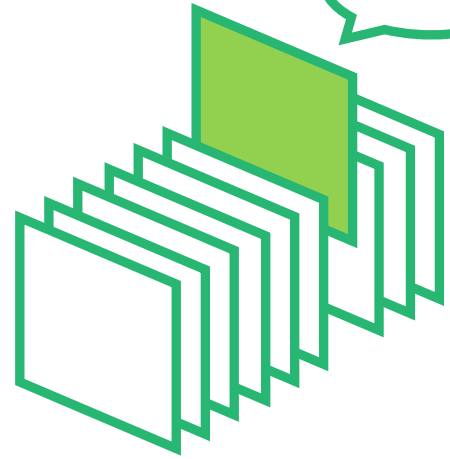
¥0

期間限定

PICK UP PACKAGE

ピックアップパック

これできる?



- 3年生までに学習する内容からバランスよく収録
- 毎日(平日5日間)の自学にも最適な5枚セット
- 算数が好きな子には、1日1セットの「やり切り」もおすすめ!

小学 3 年生までの内容 -

パック

17

1まい目 - 重さの大小 kgとg

理解

2まい目 - 正の字をかいて

グラフ

3まい目 - 分数の大小

理解

4まい目 - (3けた) \times (1けた)の筆算

計算

5まい目 - ぼうグラフをかく

グラフ



■ 同じ重さになるように数字を入れましょう。

① 1005g = kg g

② 8030g = kg g

③ 25kg = g

④ 30kg 200g = g

⑤ 1kg 60g = g

⑥ 5000g = kg

⑦ 16000g = kg

⑧ 900000g = kg

⑨ 480kg = g

⑩ 6kg 200g = g

⑪ 1730g = kg g

⑫ 18kg 100g = g

⑬ 17kg = g

⑭ 420000g = kg

⑮ 108000g = kg

⑯ 400kg = g

⑰ 1kg 700g = g

⑱ 1100g = kg g

⑲ 2kg 80g = g

⑳ 10000g = kg

㉑ 1kg 320g = g

㉒ 5900g = kg g

㉓ 103kg = g

㉔ 60kg = g

正の字をかいて

____年 ____組 名前 _____

/11

■ 下のノートは、3年2組の 35 人にきいた、好きな遊びをまとめたものです。

好きな遊び調べ			3年2組
おりがみ	てつぼう	サッカー	あやとり
てつぼう	なわとび	ドッジボール	なわとび
ーりん車	あやとり	なわとび	ーりん車
あやとり	てつぼう	かくれんぼ	ーりん車
ドッジボール	おりがみ	ドッジボール	てつぼう
おりがみ	おえかき	おえかき	あやとり
おえかき	なわとび	なわとび	なわとび
あやとり	かくれんぼ	なわとび	サッカー
おにごっこ	かくれんぼ	おりがみ	

① それぞれの遊びの数を、正の字をかいて数えて、表にまとめましょう。

遊び	正の字	人数(人)	遊び	正の字	人数(人)
おにごっこ			ドッジボール		
かくれんぼ			サッカー		
なわとび			おえかき		
ーりん車			おりがみ		
てつぼう			あやとり		

② 好きな人がいちばん多い遊びは何ですか。

分数の大小

年 組 名前

/27

■ つぎの分数や整数の大小を、不等号(>, <)や等号(=)を使って表しましょう。

① $\frac{8}{8}$ 1

② 1 $\frac{1}{5}$

③ $\frac{3}{7}$ $\frac{4}{7}$

④ $\frac{5}{10}$ $\frac{6}{10}$

⑤ $\frac{9}{12}$ 1

⑥ $\frac{10}{12}$ $\frac{3}{12}$

⑦ $\frac{4}{8}$ $\frac{3}{8}$

⑧ $\frac{5}{8}$ $\frac{7}{8}$

⑨ 1 $\frac{2}{17}$

⑩ $\frac{16}{16}$ 1

⑪ $\frac{7}{10}$ 1

⑫ $\frac{6}{7}$ $\frac{5}{7}$

⑬ $\frac{2}{9}$ $\frac{5}{9}$

⑭ $\frac{6}{18}$ $\frac{4}{18}$

⑮ $\frac{5}{16}$ $\frac{7}{16}$

⑯ $\frac{8}{11}$ $\frac{1}{11}$

⑰ $\frac{3}{13}$ $\frac{2}{13}$

⑱ $\frac{7}{13}$ $\frac{8}{13}$

⑲ 1 $\frac{4}{4}$

⑳ $\frac{14}{18}$ $\frac{3}{18}$

㉑ 1 $\frac{1}{6}$

㉒ $\frac{6}{9}$ $\frac{8}{9}$

㉓ $\frac{3}{5}$ 1

㉔ $\frac{13}{14}$ $\frac{5}{14}$

㉕ $\frac{1}{17}$ $\frac{14}{17}$

㉖ $\frac{11}{14}$ 1

㉗ $\frac{3}{6}$ $\frac{4}{6}$

かけ算の筆算

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

①

	5	6	9
×			2

②

	8	4	7
×			4

③

	1	5	8
×			6

④

	8	6	3
×			3

⑤

	1	0	8
×			5

⑥

	7	4	6
×			8

⑦

	3	0	2
×			2

⑧

	4	5	0
×			9

⑨

	3	7	6
×			3

⑩

	9	9	4
×			4

⑪

	7	8	2
×			7

⑫

	2	8	5
×			9

⑬

	6	1	2
×			5

⑭

	4	2	1
×			4

⑮

	9	2	7
×			2

⑯

	6	9	1
×			8

⑰

	2	7	8
×			7

⑱

	5	3	0
×			6

ぼうグラフ

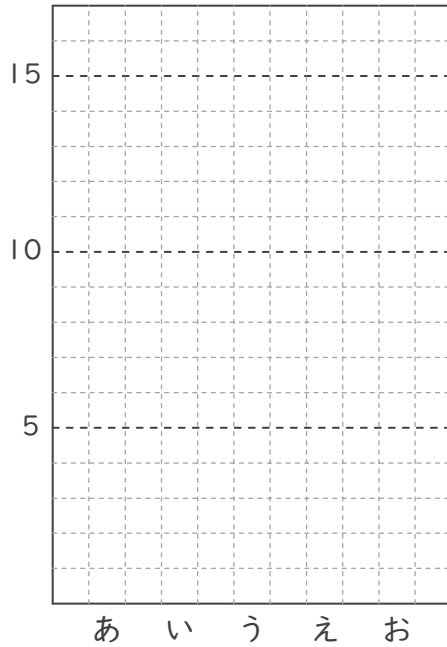
年 組 名前

/ 4

■ 表を見て、ぼうグラフをかきましょう。

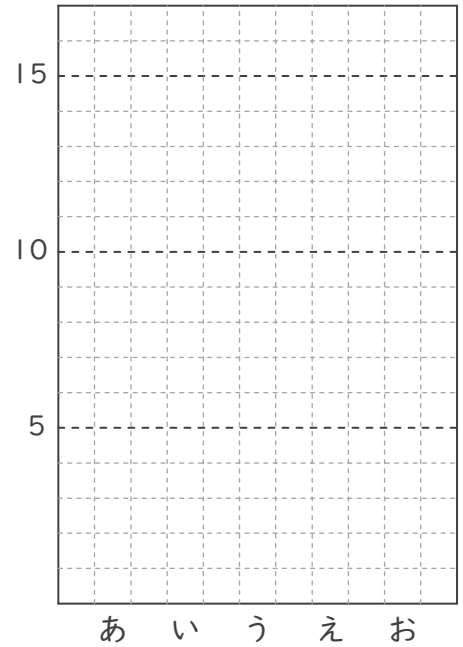
①

あ	10
い	8
う	6
え	8
お	6



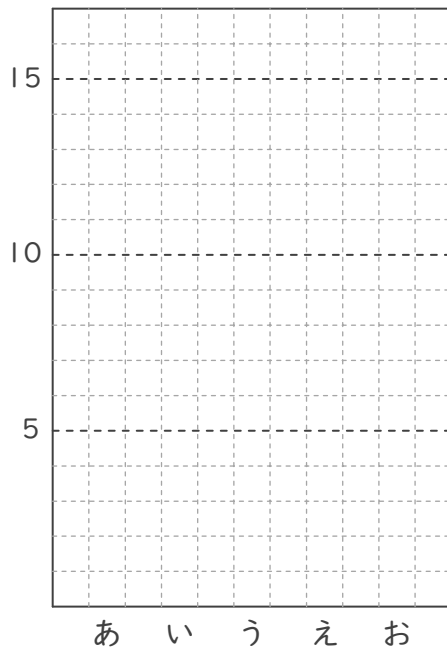
③

あ	11
い	10
う	15
え	3
お	12



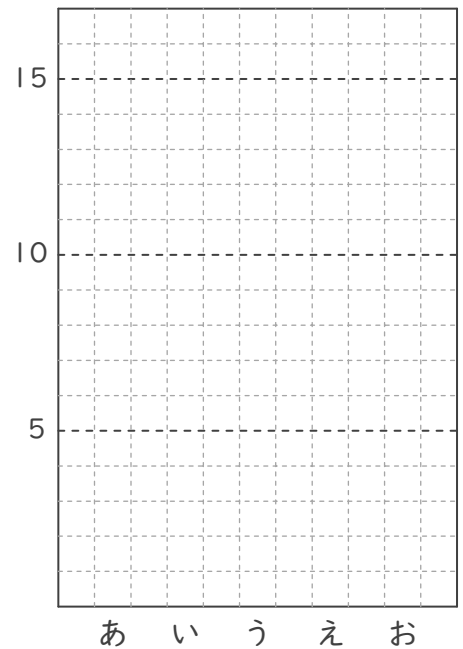
②

あ	2
い	7
う	12
え	1
お	5



④

あ	9
い	5
う	4
え	9
お	4



■ 同じ重さになるように数字を入れましょう。

① 1005g = 1 kg 5 g

② 8030g = 8 kg 30 g

③ 25kg = 25000 g

④ 30kg 200g = 30200 g

⑤ 1kg 60g = 1060 g

⑥ 5000g = 5 kg

⑦ 16000g = 16 kg

⑧ 900000g = 900 kg

⑨ 480kg = 480000 g

⑩ 6kg 200g = 6200 g

⑪ 1730g = 1 kg 730 g

⑫ 18kg 100g = 18100 g

⑬ 17kg = 17000 g

⑭ 420000g = 420 kg

⑮ 108000g = 108 kg

⑯ 400kg = 400000 g

⑰ 1kg 700g = 1700 g

⑱ 1100g = 1 kg 100 g

⑲ 2kg 80g = 2080 g

⑳ 10000g = 10 kg

㉑ 1kg 320g = 1320 g

㉒ 5900g = 5 kg 900 g

㉓ 103kg = 103000 g

㉔ 60kg = 60000 g

正の字をかいて

年 組 名前

/11

■ 下のノートは、3年2組の 35 人にきいた、好きな遊びをまとめたものです。

好きな遊び調べ			3年2組
おりがみ	てつぼう	サッカー	あやとり
てつぼう	なわとび	ドッジボール	なわとび
ーりん車	あやとり	なわとび	ーりん車
あやとり	てつぼう	かくれんぼ	ーりん車
ドッジボール	おりがみ	ドッジボール	てつぼう
おりがみ	おえかき	おえかき	あやとり
おえかき	なわとび	なわとび	なわとび
あやとり	かくれんぼ	なわとび	サッカー
おにごっこ	かくれんぼ	おりがみ	

① それぞれの遊びの数を、正の字をかいて数えて、表にまとめましょう。

遊び	正の字	人数(人)	遊び	正の字	人数(人)
おにごっこ	省略	1	ドッジボール	省略	3
かくれんぼ	省略	3	サッカー	省略	2
なわとび	省略	7	おえかき	省略	3
ーりん車	省略	3	おりがみ	省略	4
てつぼう	省略	4	あやとり	省略	5

② すきな人がいちばん多い遊びは何ですか。

なわとび

■ つぎの分数や整数の大小を、不等号(>, <)や等号(=)を使って表しましょう。

① $\frac{8}{8}$ 1

② 1 $\frac{1}{5}$

③ $\frac{3}{7}$ $\frac{4}{7}$

④ $\frac{5}{10}$ $\frac{6}{10}$

⑤ $\frac{9}{12}$ 1

⑥ $\frac{10}{12}$ $\frac{3}{12}$

⑦ $\frac{4}{8}$ $\frac{3}{8}$

⑧ $\frac{5}{8}$ $\frac{7}{8}$

⑨ 1 $\frac{2}{17}$

⑩ $\frac{16}{16}$ 1

⑪ $\frac{7}{10}$ 1

⑫ $\frac{6}{7}$ $\frac{5}{7}$

⑬ $\frac{2}{9}$ $\frac{5}{9}$

⑭ $\frac{6}{18}$ $\frac{4}{18}$

⑮ $\frac{5}{16}$ $\frac{7}{16}$

⑯ $\frac{8}{11}$ $\frac{1}{11}$

⑰ $\frac{3}{13}$ $\frac{2}{13}$

⑱ $\frac{7}{13}$ $\frac{8}{13}$

⑲ 1 $\frac{4}{4}$

⑳ $\frac{14}{18}$ $\frac{3}{18}$

㉑ 1 $\frac{1}{6}$

㉒ $\frac{6}{9}$ $\frac{8}{9}$

㉓ $\frac{3}{5}$ 1

㉔ $\frac{13}{14}$ $\frac{5}{14}$

㉕ $\frac{1}{17}$ $\frac{14}{17}$

㉖ $\frac{11}{14}$ 1

㉗ $\frac{3}{6}$ $\frac{4}{6}$

かけ算の筆算

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

①

	5	6	9
×			2
1	1	3	8

②

	8	4	7
×			4
3	3	8	8

③

	1	5	8
×			6
	9	4	8

④

	8	6	3
×			3
2	5	8	9

⑤

	1	0	8
×			5
	5	4	0

⑥

	7	4	6
×			8
5	9	6	8

⑦

	3	0	2
×			2
	6	0	4

⑧

	4	5	0
×			9
4	0	5	0

⑨

	3	7	6
×			3
1	1	2	8

⑩

	9	9	4
×			4
3	9	7	6

⑪

	7	8	2
×			7
5	4	7	4

⑫

	2	8	5
×			9
2	5	6	5

⑬

	6	1	2
×			5
3	0	6	0

⑭

	4	2	1
×			4
1	6	8	4

⑮

	9	2	7
×			2
1	8	5	4

⑯

	6	9	1
×			8
5	5	2	8

⑰

	2	7	8
×			7
1	9	4	6

⑱

	5	3	0
×			6
3	1	8	0

ぼうグラフ

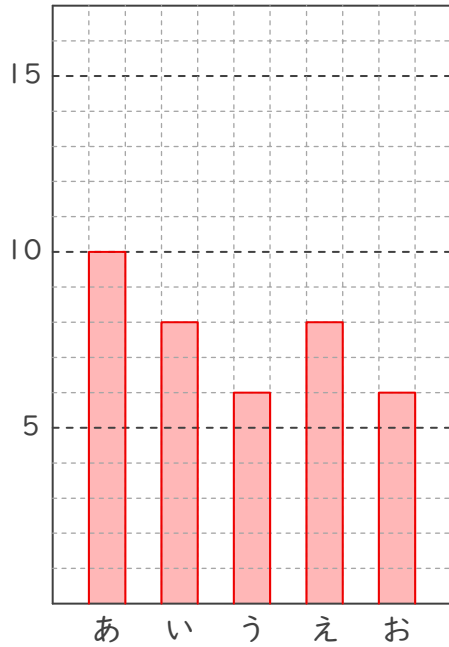
年 組 名前

/ 4

■ 表を見て、ぼうグラフをかきましょう。

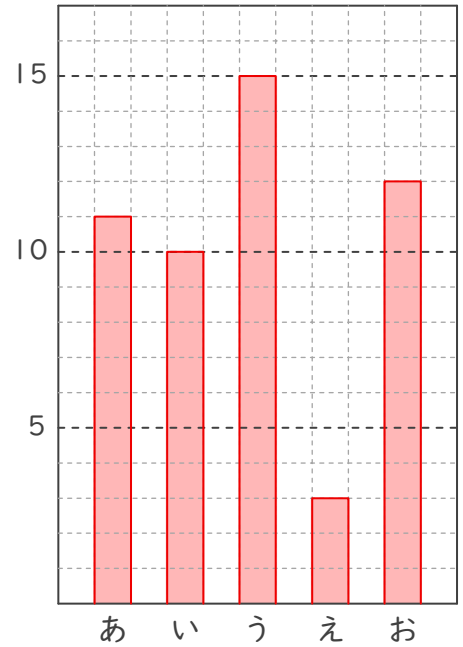
①

あ	10
い	8
う	6
え	8
お	6



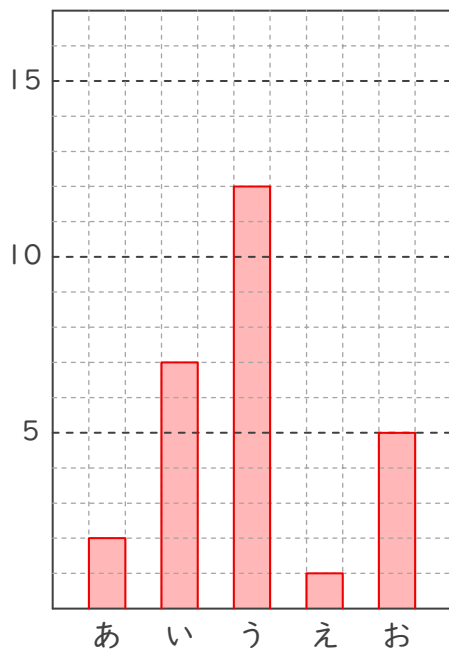
③

あ	11
い	10
う	15
え	3
お	12



②

あ	2
い	7
う	12
え	1
お	5



④

あ	9
い	5
う	4
え	9
お	4

