

7

1. 大きい数のしくみ

③ かけ算

□	点
16	点
17	点

めあて 大きい数のかけ算を、位に気をつけて筆算でできる。

ステップ① 筆算でしましょう。

□

① 293×487

② 689×746

③ 367×852

□

④ 308×523

⑤ 702×652

⑥ 860×376

ステップ② くふうして計算しましょう。

□

⑦ 384×707

⑧ 428×802

⑨ 206×408

⑩ 907×506

⑪ 570×905

□

⑫ 3600×80

ヒント! 0のところの計算を省けるよ。

⑬ 6700×70

□

⑭ 490×600

⑮ 580×3000

⑯ 840×9000

□

⑰ 240×430

⑱ 780×5600

⑲ 930×4700

⑳ 7200×390



チャレンジ問題

筆算でしましょう。

83200×260

79000×63000

8

かだめし 

1. 大きい数のしくみ

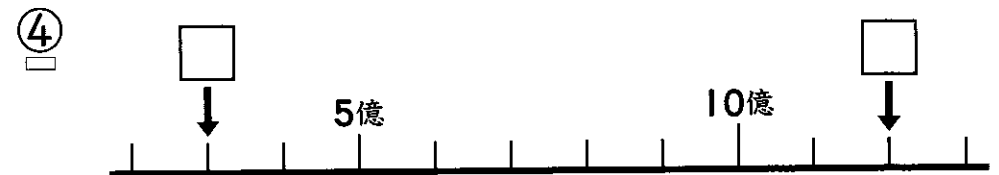
点

かだめし ① 数字で書きましょう。

① 1兆を6こ，1億を5283こあわせた数

② 1兆を531こ集めた数

かだめし ② □にあてはまる数を書きましょう。

③ 13426900000000は，1兆を□
こと，1億を□こあわせた数です。かだめし ③ 次の数を10倍した数， $\frac{1}{10}$ にした数
を書きましょう。

⑤ 7億

⑥ 4600億

かだめし ④ 筆算でしましょう。

⑦ 437×564 ⑨ 760×8000 ⑧ 803×609 ⑩ 4200×590 

まちがえたら、55のページで ふく習しよう。

①、③、④、②、④、⑤、⑤～⑥、⑥、⑦～⑩、⑦

早くできたら、55ページ3級をやってもいいよ!

 ばっちり...
 まあまあ...
 もう少し...


9

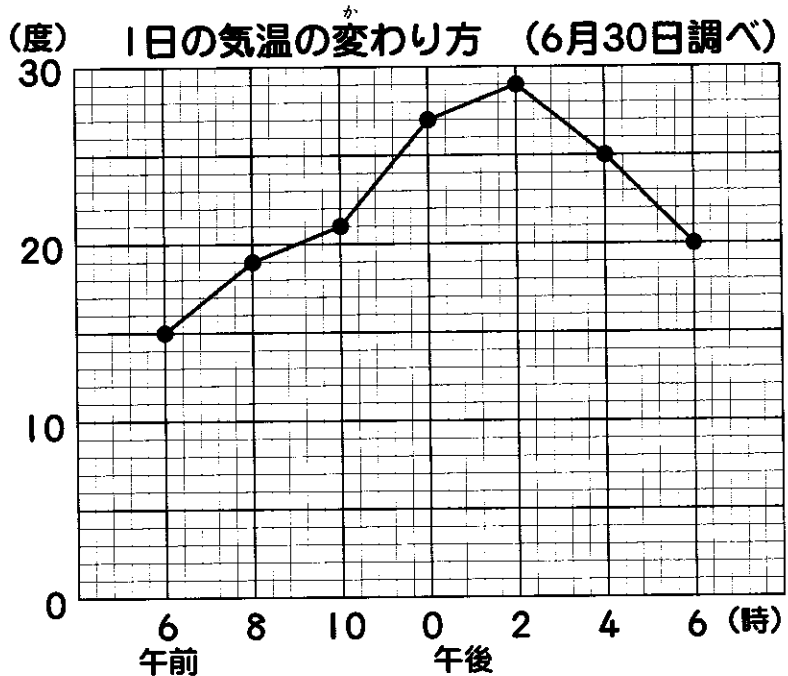
2. 折れ線グラフと表

① 折れ線グラフ

21	点
23	点

🐾あて 折れ線グラフをよむことができる。

🐾 気温を2時間ごとに調べ、折れ線グラフに表しました。



- ① 横のじくは、何を表していますか。
- ② たてのじくは、何を表していますか。
- ③ 午前10時の気温は何度ですか。
- ④ いちばん高い気温は何度で、それは何時ですか。
- ⑤ 午前6時から午後2時までで、気温の上がり方がいちばん大きいのは、何時と何時の間ですか。

🐾 ヒント! たてのじくの1めもりは、何度を表しているかな。

🐾 ヒント! 線の何が、変わり方を表しているかな。

10

2. 折れ線グラフと表

① 折れ線グラフ

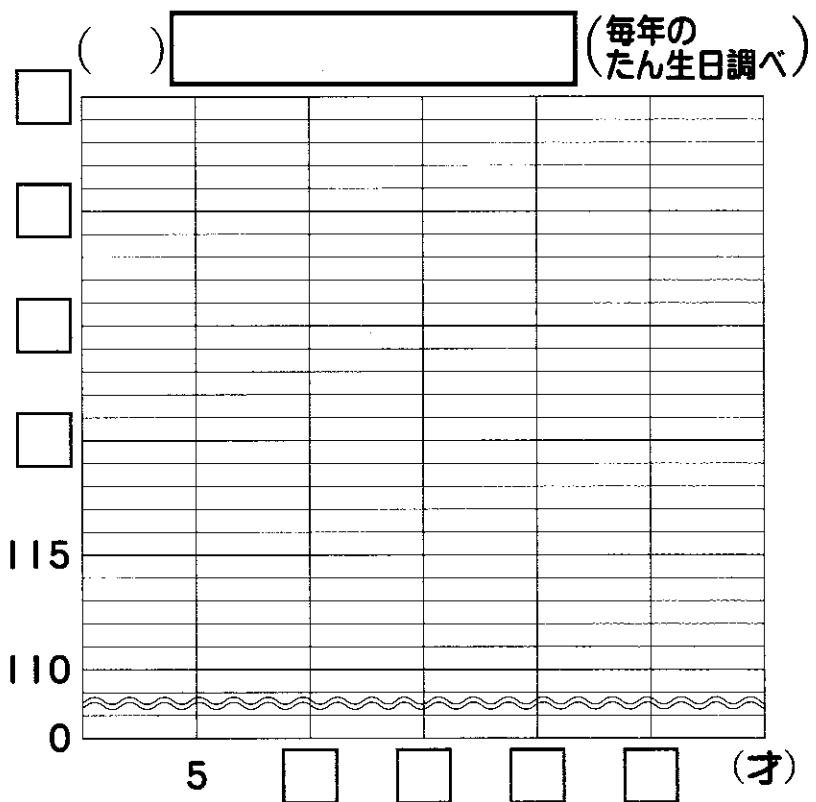
めあて 折れ線グラフに表すことができる。

24	点
26	点

下の表は、のぶおさんの身長を毎年のたん
 生日にはかったものです。これを折れ線グラ
 フに表します。

のぶおさんの身長(毎年のたん生日調べ)

年齢(才)	5	6	7	8	9
身長(cm)	110	118	122	129	134



- ① 横のじくの□にあてはまる数を書きましょう。
 - ② たてのじくの□にあてはまる数を書きましょう。
 - ③ ()にあてはまる単位を書きましょう。
 - ④ 上の表を折れ線グラフに表しましょう。
- まず、それぞれの年齢の身長を表すところに
 ヒント! 点をうち、そのあとどうすればよいか。
- ⑤ に表題を書きましょう。

11

2. 折れ線グラフと表

② 整理のしかた


めあて 2つの見方で整理した表をよむことができる。

工
28 点
29 点

4月の4年生のけがの^{きろく}記録を、表に整理しました。

けがの種類とけがをした場所(4月) (人)

場所 けがの種類	校庭	教室	ろう下	階段	体育館	合計
すりきず	4	0	1	1	2	8
切りきず	1	3	0	0	0	4
ねんざ	2	0	0	1	3	6
打ぼく	3	4	0	0	2	9
合計	10	7	1	2	7	あ

- ① ①のところに記入する数はいくつですか。
- ② いちばん多いけがは何ですか。
-  ヒント!
- ③ けががいちばん多くおきた場所はどこですか。
- ④ 校庭でいちばん多いけがは何ですか。
- ⑤ ねんざは、どこでいちばん多くおきていますか。



② けがの種類ごとの合計で、いちばん多いのは何かな。

すりきず	8
切りきず	4
ねんざ	6
打ぼく	9

12

2. 折れ線グラフと表

② 整理のしかた

30
31 点

めあて 2つの事がらを整理した表をよむことができる。

4年1組では、イヌやネコをけっかかっている人の数を調べました。下の表は、その結果を整理したものです。

かっている動物調べ (人)

		ネコ		合計
		かっている	かっていない	
イヌ	かっている	㉞ 3	9	12
	かっていない	7	11	18
合計		㉟	20	㉡

- ① ㉞のらんの3人は、どのような人を表していますか。
- ② ㉟にあてはまる数を書きましょう。
- ③ ㉡にあてはまる数を書きましょう。
- ④ イヌをかっている人は何人ですか。
- ⑤ イヌもネコもかっていない人は何人ですか。