

38 13. 4けたの 数
ねんしゅうしよう

- 1 □にあう 数を 書きましょう。
- ① 100を 14こ あつめた 数は、**1400** です。
 - ② 100を 73こ あつめた 数は、**7300** です。
 - ③ 100を 80こ あつめた 数は、**8000** です。
 - ④ 3100は、100を **31**こ あつめた 数です。
 - ⑤ 4500は、100を **45**こ あつめた 数です。
 - ⑥ 7000は、100を **70**こ あつめた 数です。

2 計算を しましょう。

- ① $800+500=1300$
- ② $600+900=1500$
- ③ $700-200=500$
- ④ $1000-400=600$

1000は、1000分の 1000、1000の 8こ分、5こ分を かんがえて。

40 13. 4けたの 数
ねんしゅうしよう

1 つぎの 数の線で、㉗、㉘、㉙、㉚の めもりが あらわす 数は いくつですか。

㉗ (3200) ㉘ (5900)
㉙ (2960) ㉚ (3000)

2 下の 数の線で、9700を あらわす めもりに ↑を かきましよう。

3 ㉓の 数の線を見て、□にあう 数を 書きましよう。

- ① 8000は、あと **2000**で 10000です。
- ② 10000より 100 小さい 数は **9900**です。

39 13. 4けたの 数
こえにだしてまよう

1 数の線の 見方

㉓ いちばん 小さい 1めもりは、1000を 10に 分けて いるから (100)を あらわして います。
㉔の 数は、2000より 100の めもりで 6つ分 大きい 数で、(2600)です。

2 10000という 数

千を 10こ あつめた 数を 一万と いいます。一万は、(10000)と 書きます。
10000は、9000より (1000) 大きい 数です。
10000は、100を (100)こ あつめた 数です。

41 13. 4けたの 数
ねんしゅうしよう

1 下の 数の線で、4700を あらわす めもりに ↑を かきましよう。

2 4700の あらわし方について、□にあう 数や しきを 書きましよう。

- ① 4700は、4000と **700**を あわせた 数です。
- ② ㉑の ことを しきて あらわすと、 $4700=4000+700$ (㉒は りょうほう できて ㉑)
- ③ 4700は、4000より **700** 大きい 数です。
- ④ 4700は、5000より **300** 小さい 数です。
- ⑤ 4700は 100を **47**こ あつめた 数です。

3 □にあう 数を 書きましよう。

- ① 2000—**2500**—3000—3500—4000
- ② 10000—9995—**9990**—9985—9980

42 13. 4けたの 数
だしかめよう

1 いくつですか、数字で 書きましよう。

(8037)

2 □にあう 数を 書きましよう。

- ① 1000を 7こ、100を 9こ、1を 6こ あわせた 数は、**7906**です。
- ② 8070は、1000を **8**こ、10を **7**こ あわせた 数です。
- ③ 100を 43こ あつめた 数は、**4300**です。
- ④ 6000は、100を **60**こ あつめた 数です。

3 つぎの 数の線で、㉑、㉒の めもりが あらわす 数は いくつですか。

㉑ (9940) ㉒ (10000)

44 14. 長いものの長さのたんい
こえにだしてまよう

◆ 長さの たんい メートル

れいぞうこの 高さを はかったら、30cmの ものさして ちょうど 5つ分 ありました。れいぞうこの 高さは どれだけですか。

$30+30+30+30+30=150$ で、**150**cmに なります。

2 150cmは、100cmと 50cmを あわせた 長さです。100cmを |メートル|といい、**1m**と 書きます。150cmは、1mと あと **50**cmです。1m=100cm。150cmと 1m50cmは、同じ 長さです。
 $150\text{cm}=1\text{m } 50\text{cm}$

3 長い ものの 長さは、1mの ものさして つかって はかると ベんりです。

43 14. 長いものの長さのたんい
できるかな?

1 テープの 長さは 何cm何mmですか。

(7cm4mm)

2 3cmは 何mmですか。

(30mm)

3 直線の 長さを ものさして はかりましよう。

- ① (9cm)
- ② (8cm4mm)

4 つぎの 長さの 直線を、……の 上に ひきましよう。

- ① 6cm5mm **じっさいに はかって たしかめましよう。**
- ② 10cm3mm

45 14. 長いものの長さのたんい
ねんしゅうしよう

1 □にあう 数を 書きましよう。

- ① 1m = **100** cm ② 5m = **500** cm
- ③ 200cm = **2** m ④ 6m70cm = **670** cm
- ⑤ 375cm = **3** m **75** cm
- ⑥ 408cm = **4** m **8** cm

2 花だんの よこの 長さを はかったら、1mの ものさして 3つ分と、あと 60cm ありました。花だんの よこの 長さは、何m何cmですか。また、何cmですか。

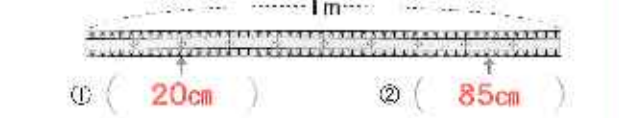
(3 m 60 cm)
(360 cm)

3 □にあう 数を 書きましよう。

- ① $2\text{m}30\text{cm}+4\text{m}=\text{6 m } 30\text{cm}$
- ② $5\text{m}7\text{cm}-2\text{m}=\text{3 m } 7\text{cm}$

46 14. 長いものの長さのたんい
長いものの長さのたんい
せんしゅうしよう

1 左はしから ↑ までの長さを ① に 書きましょう。
510cm 200



2 つぎの直線の長さは どれだけですか。
410cm 200



3 □ に あう長さのたんいを 書きましょう。
420cm 600

- ① プールのよこの長さ……12 m
- ② ノートのあつさ……5 mm
- ③ ジュースのかんの高さ……12 cm

48 15. たし算とひき算
たし算とひき算
せんしゅうしよう

◆ ひき算で もとめる もんだい

1 水そうに めだかが 11びき いました。あとから 何びきか 入れたので、ぜんぶで 24びき になりました。あとから 入れた めだかは何びきですか。

2 図に あらわして みましょう。

はじめ 11びき

めだかが 11びき いました。

↓

はじめ 11びき、 入れた □びき

何びきか 入れたので、 ぜんぶで 24びき になりました。

あとから 入れた 数は、ぜんぶの 数から、 最初の 11びきを ひいた 数に なります。

しき $24 - 11 = 13$ 答え (13) びき

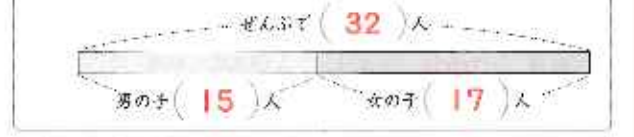
入れたか、ひかれたの ことばから たし算と ひき算で どちらが 正しいか、 確かめよう。

図に かく ことば、 11びき、24びき、 □びき、 を 入れて みよう。

47 15. たし算とひき算
たし算とひき算
せんしゅうしよう

◆ たし算と ひき算の かんけい

1 けんさんの 箱の人数は 32人で、 男の子は 15人、女の子は 17人です。 このことを 図に あらわすと、 下のようになります。



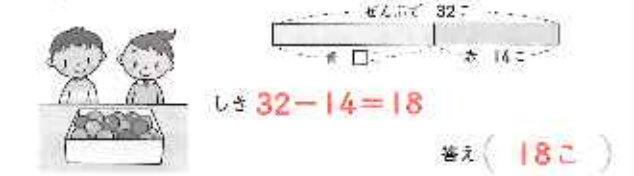
2 上の 図の人数の どれかが わからない とき、 もとめる しきは、それぞれ つぎのようになります。

- ぜんぶの人数が わからない とき
しき $15 + 17 = 32$ 答え (32) 人
- 男の子の人数が わからない とき
しき $32 - 17 = 15$ 答え (15) 人
- 女の子の人数が わからない とき
しき $32 - 15 = 17$ 答え (17) 人

49 15. たし算とひき算
たし算とひき算
せんしゅうしよう

◆ ひき算で もとめる もんだい

1 青い ボールと 赤い ボールが あります。ぜんぶで 32こです。そのうち、赤い ボールは 14こです。 青い ボールは 何こですか。



2 かきが 24こあります。あとから 何こ もらったので、 ぜんぶで 33こに なりました。何こ もらいましたか。



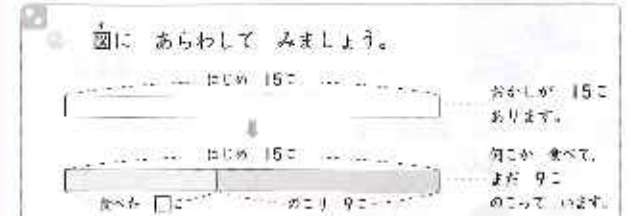
3 色紙が 12まい あります。何まいか 買って きたので、 ぜんぶで 40まいに なりました。買って きた 色紙は 何まいですか。

しき $40 - 12 = 28$ 答え (28まい)

50 15. たし算とひき算
たし算とひき算
せんしゅうしよう

◆ ひき算で もとめる もんだい

1 おかしが 15こ あります。 何こか 食べて、まだ 9こ のこって います。食べた おかしは 何こですか。



2 図に あらわして みましょう。

おかしが 15こ あります。

何こか 食べて、 まだ 9こ のこって います。

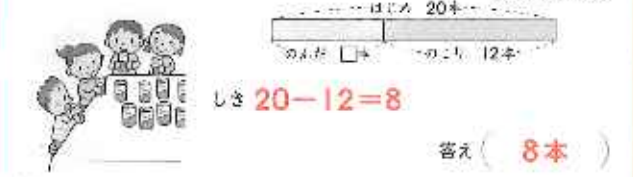
わかって いる 数に 何こ 減らして、 もとめる 数は 何の数か、 はっきり せよ。

もとめる 数を 17 して、 図に あらわすんだね。

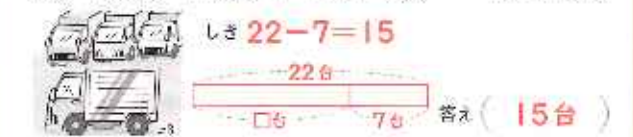
51 15. たし算とひき算
たし算とひき算
せんしゅうしよう

◆ ひき算で もとめる もんだい

1 ジュースが 20本 あります。何本が のんで、まだ 12本のこって います。のんだ ジュースは 何本ですか。



2 ちゅう車場に ドラックが 22台 とまっ て います。 何台が 出て いったので、いま 7台 とまっ て います。 出て いった ドラックは 何台ですか。



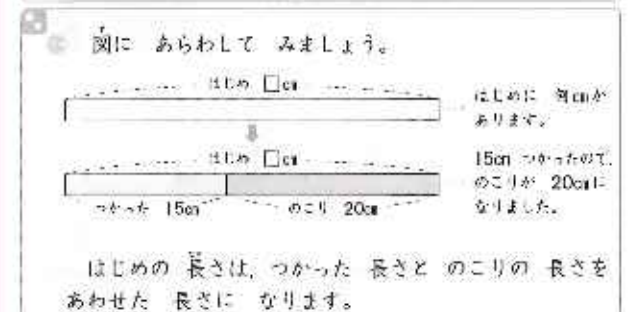
3 あめを 35こ もっ て います。第に 何こか あげたら、 16こ のこりました。第に あげた あめは 何こですか。

しき $35 - 16 = 19$ 答え (19こ)

52 15. たし算とひき算
たし算とひき算
せんしゅうしよう

◆ たし算で もとめる もんだい

1 テーブが 何cm あります。 15cm つかったので、のこりが 20cmに なりました。テーブは、 はじめ 何cm ありましたか。



2 図に あらわして みましょう。

はじめ □cm

はしめに □cm あります。

15cm つかったので、 のこりが 20cmに なりました。

つかった 15cm のこり 20cm

はじめの 長さは、つかった 長さとのこりの 長さを あわせた 長さになります。

しき $15 + 20 = 35$ 答え (35) cm

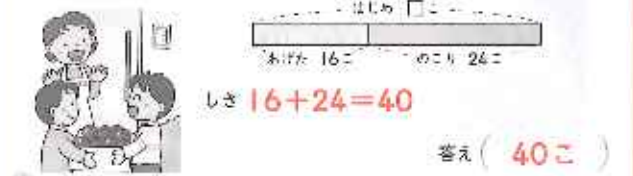
つかったか、のこりのか、 のことばから たし算と ひき算で どちらが 正しいか、 確かめよう。

図に かく と さんずい して、もとめる 数を 35 と かく。

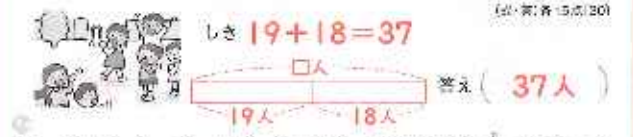
53 15. たし算とひき算
たし算とひき算
せんしゅうしよう

◆ たし算で もとめる もんだい

1 りんごが 何こか あります。どりの 家に 16こ あげたので、のこりが 24こに なりました。りんごは、 はじめ 何こ ありましたか。



2 公園で、子どもが 何人が あそん で います。 19人 帰ったので、いま あそん で いる 子どもは 18人です。はじめ 何人 あそん で いましたか。



3 何円が もっ て いて、60円の えんぴつを 買ったところ、 のこりが 40円に なりました。はじめ 何円 もっ て いましたか。

しき $60 + 40 = 100$ 答え (100円)

62 2年 算と物 だしかめよう

① たし算を しましょう。

$$\begin{array}{r} 32 \\ +46 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ +54 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ +62 \\ \hline 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ +79 \\ \hline 163 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 517 \\ +34 \\ \hline 551 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 631 \\ +9 \\ \hline 640 \end{array}$$

② ひっ算で しましょう。

① $96+4$ ② $38+403$

$$\begin{array}{r} 96 \\ +4 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ +403 \\ \hline 441 \end{array}$$

③ クラス会の かざりを 作って います。きのうまでに 76こ 作りました。今日 25こ 作ると、ぜんぶで 何こに なりますか。



しき $76+25=101$

答え (101こ)

63 2年 算と物 だしかめよう

① ひき算を しましょう。

$$\begin{array}{r} 68 \\ -35 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ -6 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ -25 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140 \\ -83 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 651 \\ -26 \\ \hline 625 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ -8 \\ \hline 404 \end{array}$$

② ひっ算で しましょう。

① $103-7$ ② $763-58$

$$\begin{array}{r} 103 \\ -7 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 763 \\ -58 \\ \hline 705 \end{array}$$

③ ある ぼうじょうに、ひつじが 100びき います。そのうち、こどもの ひつじは 13びきです。おとなの ひつじは 何びき いますか。



しき $100-13=87$

答え (87びき)

64 2年 算と物 だしかめよう

① かけ算を しましょう。

① $3 \times 6 = 18$ ② $7 \times 4 = 28$
 ③ $1 \times 1 = 1$ ④ $2 \times 7 = 14$
 ⑤ $4 \times 3 = 12$ ⑥ $8 \times 5 = 40$

② □ に あう 数を 書きましょう。

① $3 \times 5 = 3 \times 4 + \square$

② $5 \times \square = 9 \times 5$

③ えんぴつを 9本ずつ 8人に くばります。

えんぴつは、何本 いらしますか。

しき $9 \times 8 = 72$

答え (72本)

④ バレーボールの しあいには 8チームが あつまりました。

1チームの 人数は 6人です。ぜんぶで 何人 あつまりましたか。

しき $6 \times 8 = 48$



答え (48人)

さいごまでよくがんばったね!

