

# 402度是的

● 式と計算



### 名前

- 次の計算をしましょう。(各4点)
- 46 +53
- 2 87
  - **62**
- +231
- 3 94 4 133 86
- 次の計算をしましょう。(各4点)
- $\bigcirc$  4×8=
- (2) 9 × 6=

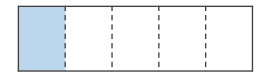
- (3) 7 × 2=
- $4.3 \times 5 =$
- 3 │ くふうして 計算しましょう。(各4点)
- $\bigcirc 25 + 13 + 5 =$

- 次の数を数字で書きましょう。(各5点)
- ①六百十七

③ 三千四百六十二

- ② 1000を5こ,10を3こ あわせた数
- ④ 10を 29こ あつめた数

色を ぬった ぶぶんは、もとの 大きさの 何分の一ですか。(2点)



#### • 【出題範囲】

たし算のひっ算/ひき算のひっ算/3けたの数/計算のくふうたし算とひき算のひっ算/かけ算九九/4けたの数図をつかって考えよう/分数



- 6 に あう 数を 書きましょう。(各2点)

$$\bigcirc 5 \times 4 = \bigcirc \times 5$$

7 しほさんは、なわとびを 104回 とびました。 みかさんは しほさんより 18回 少なかった そうです。 みかさんは なわとびを 何回 とびましたか。(式·答え各5点)

しき

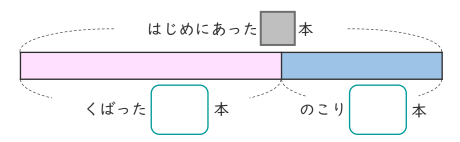
答え

8 | 1週間は 7日です。 4週間は 何日ですか。 (式·答え各5点)

しき

答え

- | 9 | ジュースが 何本か あります。 | 26本くばったので、のこりが | 5本に なりました。
  - ① 下の 図の に あう 数を 書きましょう。(※完全正答 4点)



② ジュースは、はじめに 何本 ありましたか。 しきと 答えを 書きましょう。(式·答え各5点)

しき

答え





# 402建设的

## ● 式と計算



### 名前

次の計算をしましょう。(各4点)

$$^{\bigcirc}$$
 46  $+53$   $^{\bigcirc}$   $^{\bigcirc}$   $^{\bigcirc}$   $^{\bigcirc}$   $^{\bigcirc}$ 

▶たし算のひっ算3

- 次の計算をしましょう。(各4点)
- $\bigcirc 4 \times 8 = 32$
- $29 \times 6 = 54$

$$\frac{3}{94} + 231 \\ \frac{325}{325}$$

▶たし算とひき算の

ひっ算 16

- ▶たし算とひき算の ひっ算8
- $37 \times 2 = 4$
- $43 \times 5 = 5$
- ▶かけ算九九 | 4~ | 6

くふうして 計算しましょう。(各4点)

① 
$$25+13+5=43$$
  
(25+5+13=43)  $\triangleright$ 計算のくふう2

- 283-7=76
- ▶計算のくふう I O

次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 六百十七

③ 三千四百六十二

3 4 6 2

4けたの数2

② 1000を5こ,10を3こ あわせた数

5030

▶4けたの数6

④ 10を 29こ あつめた数

▶3けたの数7

色を ぬった ぶぶんは、もとの 大きさの 何分の一ですか。(2点)

▶分数2

#### - 【出題範囲】

たし算のひっ算/ひき算のひっ算/3けたの数/計算のくふうたし算とひき算のひっ算/かけ算九九/4けたの数 図をつかって考えよう/分数



6 に あう 数を 書きましょう。(各2点)

▶かけ算九九24

▶かけ算九九 | 9

7 しほさんは、なわとびを 104回 とびました。

みかさんは しほさんより 18回 少なかった そうです。

みかさんは なわとびを 何回 とびましたか。(式·答え各5点)

104 - 18 = 86

答え 86回

▶たし算とひき算のひっ算ⅠⅠ

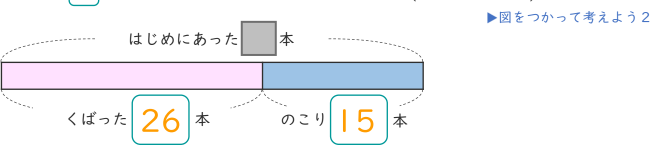
8 | 1週間は 7日です。 4週間は 何日ですか。 (式·答え各5点)

 $1.5 \quad 7 \times 4 = 28$ 

答え 28日

9 | ジュースが 何本か あります。

26本くばったので、のこりが 15本に なりました。



② ジュースは、はじめに 何本 ありましたか。しきと 答えを 書きましょう。(式・答え各5点)

10.5 + 1.5 = 41



