4年 組 番 名前(

計算をして あまりも書きましょう

⑤ 1 7 ÷ 4

 $6 \ 3 \ 3 \div 4$

8 2 1 ÷ 6

 $949 \div 9$

① 52÷8

 $\bigcirc 54 \div 7$

 $\bigcirc 61 \div 7$

13 2 3 4 + 4 5 3 14 4 1 6 + 3 8 2 15 3 7 8 + 2 5 6 16 6 3 7 + 1 8 3

1 4 5 6 - 1 2 4 1 8 6 7 8 - 3 5 4 1 2 8 3 - 7 6 2 7 0 3 - 4 1 5

* カードが 何まいか あります。弟に 23まいあげたので、のこ りが 8まいに なりました。はじめのカードの まいすうをもとめる 式を テープ図をつかって考えましょう。

テープ図

もとめる式

4年組番名前(

① 2 8 × 1 7 ② 4 6 × 3 8 ③ 3 9 × 4 8 ④ 7 2 × 3 5

計算をして あまりも書きましょう

(1) 3 5 2 + 2 3 4 (4) 5 2 4 + 2 6 3 (5) 2 7 4 + 3 5 9 (6) 6 3 5 + 1 8 7

1 4 3 7 - 2 1 4 1 5 6 7 - 3 8 5 1 3 5 3 - 7 6 2 8 0 7 - 4 1 9

①76の100倍して、10でわった数をもとめなさい。

③111の100倍して,10でわった数をもとめなさい。

番 名前(4年 組

- ① 3 4 × 1 9 ② 4 5 × 2 8 ③ 6 1 × 3 7 ④ 3 6 × 6 7

計算をして あまりも書きましょう

- ⑤ 18 ÷ 5
- \bigcirc 29 ÷ 6
- 9 5 2 ÷ 8
- $0.43 \div 5$

- ⑥ 29÷4=7あまり1
- $0 55 \div 7 = 7$ **a b b 6**
- $9 79 \div 8 = 9 \text{ as } 97$
- 1 5 6 7 + 3 5 3 1 7 0 + 6 0 9 1 4 8 7 + 3 2 5 1 9 6 8 + 5 3

1 3 8 5 - 1 3 2 1 9 0 8 - 4 6 1 9 3 2 1 - 1 6 3 2 8 1 6 - 5 9 9

* いろがみが 32まい あります。15まいの いろがみを つかいました。 のこったいろがみの まいすうを もとめる式を テープ図をつかって考えましょう。

テープ図

もとめる式

No.12

4年組番名前(

① 3 4 × 2 7 ② 4 7 × 3 9 ③ 7 2 × 3 5 ④ 6 5 × 7 9

計算をして あまりも書きましょう

1 3 7 8 - 1 2 4 1 6 0 5 - 4 8 9 7 1 6 - 1 6 8 5 2 5 - 3 8 9

──にあてはまる数を書きましょう。