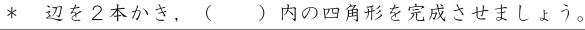
4年 組 番 名前(

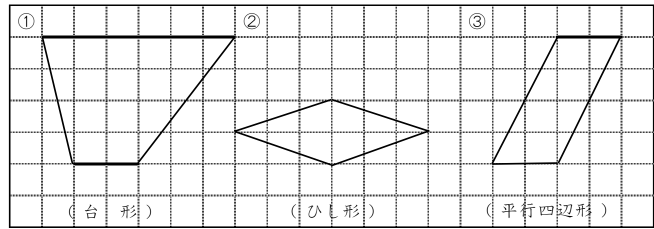
あまりのあるわり算の計算をしましょう。

次の計算をしましょう。 *

①
$$52 + 14 \div 7 = 54$$

$$24 \div (4+2) = 4$$





No.62

わり算・図形

4年 組 番 名前(

* あまりのあるわり算の計算をしましょう。

* 次の計算をしましょう。

①
$$36 - (7 + 14) = 15$$

$$236 \div (6+3) = 4$$

$$35 \times 3 + 12 \div 3 = 19$$

* 文章を読んで答えましょう。

1本120円のジュースを5本と、1ふくろ350円のスナックがしを1ふくろ買いました。このときの代金をもとめる式を<u>1</u>つの式で表しなさい。

(式) 120×5+350

No.63

わり算・図形

4年 組 番 名前(

* あまりのあるわり算の計算をしましょう。

1 56)386

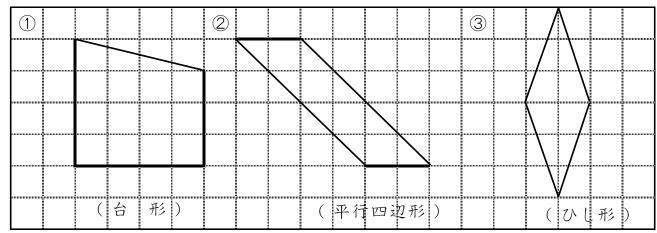
2 45)431 24)738

4 5 4 1 2 6 5 7

^⑤ 1 2 4 6 5 6 9

* 次の計算をしましょう。

- ① $12 + 28 \div 4 = 19$
- $5 \times 7 + 25 = 60$ 2
- 辺を2本かき、()内の四角形を完成させましょう。



4年 組 番 名前(

* あまりのあるわり算の計算をしましょう。

* 次の計算をしましょう。

$$2 14 + 2 \times 6 = 26$$

$$3 2 - 20 \div 4 = 27$$

* 文章を読んで答えましょう。

1こ60円のけしゴムを1こと,1さつ110円のノートを3本さつ買いました。このとき,500円玉を1枚出した時のおつりをもとめる式を()を使った1つの式で表しなさい。