

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

$$43 \overline{) 347}$$

②

$$28 \overline{) 587}$$

③

$$56 \overline{) 395}$$

④

$$42 \overline{) 717}$$

⑤

$$32 \overline{) 854}$$

⑥

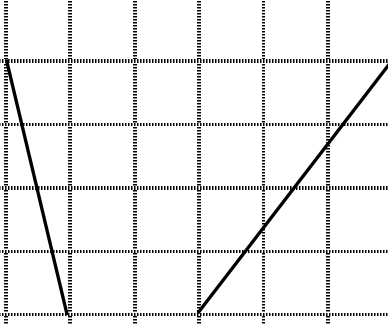
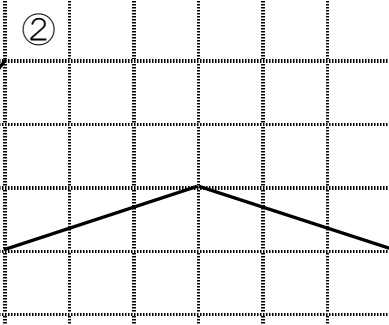
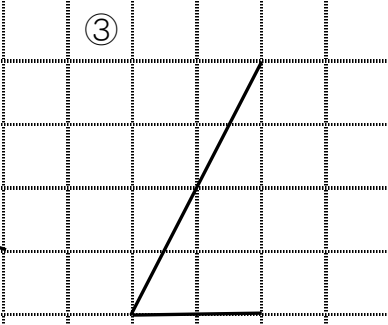
$$15 \overline{) 749}$$

\* 次の計算をしましょう。

①  $52 + 14 \div 7$

②  $24 \div (4 + 2)$

\* 辺を2本かき、( )内の四角形を完成させましょう。

①	②	③
		
(台形)	(ひし形)	(平行四辺形)

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

$$56 \overline{)340}$$

②

$$43 \overline{)421}$$

③

$$38 \overline{)185}$$

④

$$36 \overline{)566}$$

⑤

$$42 \overline{)897}$$

⑥

$$29 \overline{)959}$$

\* 次の計算をしましょう。

①  $36 - (7 + 14)$

②  $36 \div (6 + 3)$

③  $5 \times 3 + 12 \div 3$

\* 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1つの式で表しなさい。

(式)

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

$$56 \overline{) 386}$$

②

$$45 \overline{) 431}$$

③

$$24 \overline{) 738}$$

④

$$12 \overline{) 657}$$

⑤

$$46 \overline{) 569}$$

⑥

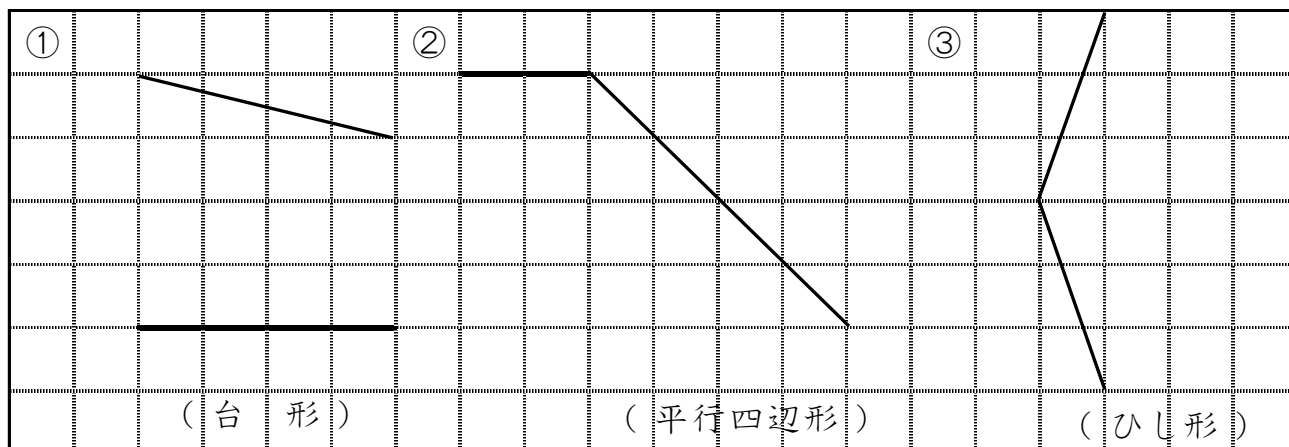
$$41 \overline{) 954}$$

\* 次の計算をしましょう。

①  $12 + 28 \div 4$

②  $5 \times 7 + 25$

\* 辺を2本かき、( )内の四角形を完成させましょう。



4年組 番号前( )

\* あまりのあるわり算の計算をしましょう。

①

$$38 \overline{)355}$$

②

$$23 \overline{)187}$$

③

$$43 \overline{)421}$$

④

$$53 \overline{)863}$$

⑤

$$25 \overline{)783}$$

⑥

$$41 \overline{)962}$$

\* 次の計算をしましょう。

①  $26 - (8 + 12)$

②  $14 + 2 \times 6$

③  $32 - 20 \div 4$

\* 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。

(式)