

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

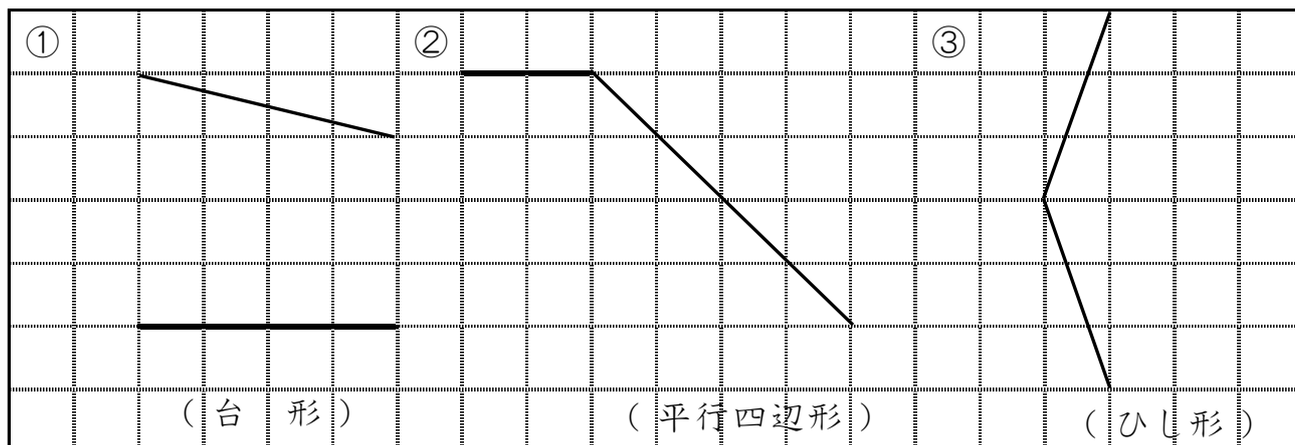
$$41 \overline{) 954}$$

* 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()

* 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)