

あまりのあるわり算⑦

No. 1

年 組 名前

- 1 さらが 5 まいあります。 42 このいちごを同じ数ずつ分けると、
1 さらに何このって、何こあまりありますか。

式

()

- 2 22 人の子どもが、 5 人ずつのグループに分かれます。
グループはいくつできて、何人あまりありますか。

式

()

- 3 76 cmのテープを、 8 cmずつに切ると、何本できて、何cm
あまりありますか。

式

()

- 4 17 本のえんぴつを、 8 人に同じ数ずつ分けると、
1 人ぶんは何本になって、何本あまりありますか。

式

()

- 5 68 本のわりばしを、 8 本ずつわゴムでたばねていきます。
わゴムはいくつあります。たばねていないわりばしは、
何本ですか。

式

()

あまりのあるわり算⑦

No. 1

答え 名前

- 1 さらが 5 まいあります。 42 このいちごを同じ数ずつ分けると、
1 さらに何このって、何こあまりありますか。

式 $42 \div 5 = 8$ あまり 2

(8 このって, 2 こあまる。)

- 2 22 人の子どもが, 5 人ずつのグループに分かれます。
グループはいくつできて, 何人あまりありますか。

式 $22 \div 5 = 4$ あまり 2

(4 つできて, 2 人あまる。)

- 3 76 cmのテープを, 8 cmずつに切ると, 何本できて, 何cm
あまりありますか。

式 $76 \div 8 = 9$ あまり 4

(9 本できて, 4 cmあまる。)

- 4 17 本のえんぴつを, 2 人に同じ数ずつ分けると,
1 人ぶんは何本になって, 何本あまりありますか。

式 $17 \div 2 = 2$ あまり 13

(2 本になって, 13 本あまる。)

- 5 68 本のわりばしを, 8 本ずつわゴムでたばねていきます。
わゴムはいくついらいますか。たばねていないわりばしは,
何本ですか。

式 $68 \div 8 = 8$ あまり 1

(8 ついる。 1 本。)