年 組 名前

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

314まいのアンケート用紙を、12人で同じ数ずつ 集計します。1人分は何まいになって、 何まいあまりますか。 (式)

(筆算)

2 27人で校外学習に行きました。バス代が598円 あまったので、全員に同じ金がくずつ返します。 1人分は何円になって、何円あまりますか。 (土) (筆算)

(答え)

(答え)

3 630円で、1こ25円のチョコレートをできるだけ たくさん買います。

チョコレートは何こ買えて、何円あまりますか。

(式)

(筆算)

1.7mのリボンを、15cmずつに切ります。 15cmのリボンは何本とれて、何cmあまりますか。

(式)

(筆算)

(答え)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

■ 238cmのテープを、18cmずつに切ります。 18cmのテープは何本とれて、何cmあまりますか。

(式)

(筆算)

2 915円をで、1つ28円のラムネをできるだけ たくさん買います。ラムネは何こ買えて、 何円あまりますか。

(式)

(筆算)

(答え)

(答え)

3 350まいの折り紙を、1人に13まいずつ配ります。 何人に分けられて、何まいあまりますか。

(式)

(筆算)

4 遠足の電車代が646円あまったので、29人の子どもに同じ金がくずつ返します。1人分は何円になって、何円あまりますか。

(式)

(筆算)

(答え)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

1 430まいのチラシを印刷しました。25まいずつの 葉にすると、何束できて、何まいあまりますか。

(筆算)

2 510まいのシールを、1人に16まいずつ配ります。

シールは何人に分けられて、何まいあまりますか。

(式)

(筆算)

(答え)

(土)

(答え)

3 551cmのリボンを、34cmずつに切ります。 34cmのリボンは何本できて、何cmあまりますか。

(式)

(筆算)

4 620円を持って、クッキーを買いに行きました。 クッキーは I まい43円です。クッキーは何まい 買えて、何円あまりますか。

(式)

(筆算)

(答え)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

さいふに730円入っています。1つ56円の ゼリーをできるだけたくさん買うとき、 何こ買えて、何円あまりますか。 (式)

(筆算)

2 465cmのテープを、28cmずつに切ります。 28cmのテープは何本とれて、何cmあまりますか。

(式)

(筆算)

(答え)

3 633このみかんがあります。29人に同じ数ずつ 分けると、1人分は何こになって、 何こあまりますか。

(式)

(筆算)

(答え)

4 470まいの色紙を、13まいずつふくろに入れます。 何ふくろできて、何まいあまりますか。

(式)

(筆算)

(答え)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

■ 421まいのプリントを、18まいずつの束にします。 何束できて、何まいあまりますか。

(式)

(筆算)

2 校外学習のバス代が545円あまったので、28人の子どもに同じ金がくずつ返します。1人分は何円になって、何円あまりますか。

(式)

(筆算)

(答え)

3 800円を持って、パンを買いに行きました。 パンは1つ58円です。 パンは何こ買えて、何円あまりますか。

(式)

(筆算)

(答え)

4 5.9mのリボンを、14cmずつに切ります。 14cmのリボンは何本できて、何cmあまりますか。

(式)

(筆算)

(答え)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

■ 448cmのリボンを、26cmずつに切ります。
■ 14cmのリボンは何本できて、何cmあまりますか。

(式)

(筆算)

2 980円を持って、アイスを買いに行きました。 アイスは1つ85円です。アイスは何こ買えて、 何円あまりますか。

4 878まいのクッキーを、19まいずつふくろに

(式)

(筆算)

(答え)

(答え)

3 479まいの折り紙を、1人に15まいずつ配ります。 何人に分けられて、何まいあまりますか。

(式)

(筆算)

入れます。何ふくろできて、何まいあまりますか。

(式)

(筆算)

(答え)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

- 遠足のバス代が890円あまったので、25人の子どもに同じ金がくずつ返します。 | 人分は何円になって、何円あまりますか。 (式) (筆算)
- 2 15まいのシールがはれるおうぼ用紙があります。 シール276まいでは、おうぼ用紙は何まいにはれて、 何まいあまりますか。 (式) (筆算)

(答え)

(答え)

3 782cmのリボンを、24cmずつに切ります。 24cmのリボンは何本とれて、何cmあまりますか。

(式) (筆算)

4 648円で、1つ39円のマシュマロをできるだけ たくさん買います。マシュマロは何こ買えて、 何円あまりますか。

(式)

(筆算)

(答え)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

- 655円で、1つ45円のチョコレートをできるだけ たくさん買います。 チョコレートは何こ買えて、何円あまりますか。 (式) (筆算)
- 2 9.5mのテープを、36cmずつに切ります。 36cmのテープは何本つくれて、何cmあまりますか。

(筆算)

(答え)

(答え)

(式)

3 子ども会のクリスマス会の参加ひが755円あまった 4 190人を、同じ人数ずつ15チームに分けます。 ので、26人の子どもに同じ金がくずつ返します。 1人分は何円になって、何円あまりますか。

(式) (筆算) 1チームは何人になって、何人あまりますか。

(式) (筆算)

(答え)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

■ 314まいのアンケート用紙を、12人で同じ数ずつ 集計します。1人分は何まいになって、 何まいあまりますか。

何まいあまりますか。 (式) (筆算) 2 3 1 4 3 1 4 ÷ 1 2 = 26 あまり 2 24 1 人分は26まいになって、 7 4 (答え) 2まいあまる 2 2 27人で校外学習に行きました。バス代が598円あまったので、全員に同じ金がくずつ返します。
 I人分は何円になって、何円あまりますか。
 (式) (筆算) 27)598
 598÷27=22あまり4 5¹4

| 人分は22円になって、 (答え) 4円あまる

3 630円で、Iこ25円のチョコレートをできるだけ たくさん買います。

チョコレートは何こ買えて、何円あまりますか。

4 1.7mのリボンを、15cmずつに切ります。 15cmのリボンは何本とれて、何cmあまりますか。

年 名前 組

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

238cmのテープを、18cmずつに切ります。 18cmのテープは何本とれて、何cmあまりますか。

3 350まいの折り紙を、1人に13まいずつ配ります。 何人に分けられて、何まいあまりますか。

2 915円をで、1つ28円のラムネをできるだけ たくさん買います。ラムネは何こ買えて、 何円あまりますか。

遠足の電車代が646円あまったので、29人の 子どもに同じ金がくずつ返します。 1人分は何円になって、何円あまりますか。

年 名前 絽

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

430まいのチラシを印刷しました。25まいずつの 束にすると、何束できて、何まいあまりますか。

シールは何人に分けられて、何まいあまりますか。 (式)

510まいのシールを、1人に16まいずつ配ります。

3 551cmのリボンを、34cmずつに切ります。 34cmのリボンは何本できて、何cmあまりますか。

(式)
$$(\$\$)34)551$$

 $551\div34=16あまり7$ 34
 211
 20^24
(答え) 16 本できて、 7 cmあまる

620円を持って、クッキーを買いに行きました。 クッキーは1まい43円です。クッキーは何まい 買えて、何円あまりますか。

年 名前 絽

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

さいふに730円入っています。1つ56円の ゼリーをできるだけたくさん買うとき、 何こ買えて、何円あまりますか。

(式)
$$(\$\hat{p})$$
 $(\$\hat{p})$ $(\$\hat{p})$

3 633このみかんがあります。29人に同じ数ずつ 分けると、1人分は何こになって、 何こあまりますか。

465cmのテープを、28cmずつに切ります。 28cmのテープは何本とれて、何cmあまりますか。

470まいの色紙を、13まいずつふくろに入れます。 何ふくろできて、何まいあまりますか。

年 名前 組

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

421まいのプリントを、18まいずつの束にします。 何束できて、何まいあまりますか。

(式)
$$(\$\$)$$
 $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$ $|\$|$

3 800円を持って、パンを買いに行きました。 パンは1つ58円です。 パンは何こ買えて、何円あまりますか。

校外学習のバス代が545円あまったので、28人の 子どもに同じ金がくずつ返します。1人分は何円に なって、何円あまりますか。

5.9mのリボンを、14cmずつに切ります。 14cmのリボンは何本できて、何cmあまりますか。

(式)
$$(\$\$)$$
 | 42
5.9m=590cm 5^{6}
590÷14=42あまり2 30
28
(答え) 42本できて、2cmあまる 2

年 名前 絽

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

448cmのリボンを、26cmずつに切ります。 14cmのリボンは何本できて、何cmあまりますか。

(式)
$$(\$\$)$$
 $(\$\$)$ $(\$\%)$ $($

2 980円を持って、アイスを買いに行きました。 アイスは1つ85円です。アイスは何こ買えて、 何円あまりますか。

3 479まいの折り紙を、I人にI5まいずつ配ります。 何人に分けられて、何まいあまりますか。

878まいのクッキーを、19まいずつふくろに 入れます。何ふくろできて、何まいあまりますか。

年 組 名前

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

- 2 15まいのシールがはれるおうぼ用紙があります。 シール276まいでは、おうぼ用紙は何まいにはれて、何まいあまりますか。 (式) $(\$ \hat{p})$ 15 276 $276 \div 15 = 18あまり6 <math>15$ 15 126 12^40 (答え) 18まいにはれて、6まいあまる
- 3 782cmのリボンを、24cmずつに切ります。 24cmのリボンは何本とれて、何cmあまりますか。

4 648円で、1つ39円のマシュマロをできるだけ たくさん買います。マシュマロは何こ買えて、 何円あまりますか。

年 組 名前

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

■ 655円で、1つ45円のチョコレートをできるだけ たくさん買います。

チョコレートは何こ買えて、何円あまりますか。 (式) (筆算) $\frac{14}{45}$ $655 \div 45 = 14$ あまり25 $\frac{45}{205}$ (答え) $\frac{14}{25}$ 2 9.5mのテープを、36cmずつに切ります。36cmのテープは何本つくれて、何cmあまりますか。

(式) (\$\$) 36) 950 9.5m = 950 cm 7 2 230 21 36 (答え) 26本つくれて、14cmあまる 1 4

3 子ども会のクリスマス会の参加ひが755円あまった ので、26人の子どもに同じ金がくずつ返します。 I人分は何円になって、何円あまりますか。

 (式)
 (筆算)
 29

 755÷26=29あまり |
 5¹2

 | 人分は29円になって
 23⁵4

 (答え) | 円あまる
 (答え)

4 190人を、同じ人数ずつ15チームに分けます。 1チームは何人になって、何人あまりますか。