



あまりのあるわり算

あまりのあるわり算の文章問題Ⅰ(Ⅰ)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 18このりんごを5人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何こになって、何こあまりますか。

(式)

(答え)

- 2 14このチョコレートを、3箱はこに同じ数ずつ
入れます。
1箱はこに何こ入って、何こあまりますか。

(式)

(答え)

- 3 えん筆ぴつが37本あります。
7人で同じ数ずつ分けると、1人分は何本に
なって、何本あまりますか。

(式)

(答え)

- 4 17まいのシールを、2ふくろに同じ数ずつ
入れます。
1ふくろに何まい入って、何まいあまりますか。

(式)

(答え)



あまりのあるわり算

ぶんしょうもん だい あまりのあるわり算の文章問題 1 (2)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 20まいのクッキーを6人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

(式)

(答え) _____

- 2 ビー玉が69こあります。
8ふくろに同じ数ずつ入れると、1ふくろに何こ入って、何こあまりますか。

(式)

(答え) _____

- 3 27このあめがあります。
4人で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)

(答え) _____

- 4 19このみかんを、9箱はこに同じ数ずつ入れます。
1箱はこに何こ入って、何こあまりますか。

(式)

(答え) _____



あまりのあるわり算

ふんしょうもん だい あまりのあるわり算の文章問題 1 (3)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 おりが紙が32まいあります。
5人で同じ数ずつ分けると、1人分は何まいに
なって、何まいあまりますか。

(式)

(答え)

- 2 えん筆が64本あります。
7箱に同じ数ずつ入れると、1箱に何本入って、
何本あまりますか。

(式)

(答え)

- 3 20このあめを、3人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何こになって、何こあまりますか。

(式)

(答え)

- 4 19このドーナツを、9ふくろに同じ数ずつ
入れます。
1ふくろに何こ入って、何こあまりますか。

(式)

(答え)



あまりのあるわり算

あまりのあるわり算の文章問題 1 (4)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 クッキーが26まいあります。
8人で同じ数ずつ分けると、1人分は何まいに
なって、何まいあまりますか。

(式)

(答え) _____

- 2 ケーキが9こあります。
2箱に同じ数ずつ入れると、1箱に何こ入って、
何こあまりますか。

(式)

(答え) _____

- 3 46このりんごを6人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何こになって、何こあまりますか。

(式)

(答え) _____

- 4 41まいのシールを6人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

(式)

(答え) _____



あまりのあるわり算

ぶんしょうもん だい あまりのあるわり算の文章問題 1 (5)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 画用紙が13まいあります。
5人で同じ数ずつ分けると、1人分は何まいに
なって、何まいあまりますか。

(式)

(答え)

- 2 19このみかんがあります。
7箱はこに同じ数ずつ入れると、1箱はこに何こ入って、
何こあまりますか。

(式)

(答え)

- 3 22このあめを6人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何こになって、何こあまりますか。

(式)

(答え)

- 4 クッキーが23まいあります。
5人で同じ数ずつ分けると、1人分は何まいに
なって、何まいあまりますか。

(式)

(答え)



あまりのあるわり算

ぶんしょうもん だい あまりのあるわり算の文章問題 1 (6)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 38まいのクッキーを7人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

(式)

(答え) _____

- 2 みかんが11こあります。
5ふくろに同じ数ずつ入れると、1ふくろに何こ入って、何こあまりますか。

(式)

(答え) _____

- 3 えん筆^{びつ}が33本あります。
9人で同じ数ずつ分けると、1人分は何本になって、何本あまりますか。

(式)

(答え) _____

- 4 21本のチューリップを4人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何本になって、何本あまりますか。

(式)

(答え) _____



あまりのあるわり算

あまりのあるわり算の文章問題 1 (7)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 17まいのパイを5人で同じ数ずつお皿さらに分けます。
1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

(式)

(答え)

- 2 87このあめを、9ふくろに同じ数ずつ入れます。
1ふくろに何こ入って、何こあまりますか。

(式)

(答え)

- 3 37本のリボンがあります。
7人で同じ数ずつ分けると、1人分は何本になって、何本あまりますか。

(式)

(答え)

- 4 画用紙が53まいあります。
6人で同じ数ずつ分けると、1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

(式)

(答え)



あまりのあるわり算

ぶんしょうもん だい あまりのあるわり算の文章問題 1 (8)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 35さつのノートを4人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何さつになって、何さつあまりますか。

(式)

(答え)

3 40このビー玉があります。
6人で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)

(答え)

2 61このチョコレートを、8箱はこに同じ数ずつ
入れます。
1箱はこに何こ入って、何こあまりますか。

(式)

(答え)

4 ケーキが11こあります。
3人で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)

(答え)



あまりのあるわり算

あまりのあるわり算の文章問題Ⅰ(Ⅰ)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 18このりんごを5人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何こになって、何こあまりますか。

(式) $18 \div 5 = 3$ あまり3

(答え) 1人分は3こになって、3こあまる

- 2 14このチョコレートを、3箱はこに同じ数ずつ
入れます。
1箱はこに何こ入って、何こあまりますか。

(式) $14 \div 3 = 4$ あまり2

(答え) 1箱はこに4こ入って、2こあまる

- 3 えん筆ぴつが37本あります。
7人で同じ数ずつ分けると、1人分は何本に
なって、何本あまりますか。

(式) $37 \div 7 = 5$ あまり2

(答え) 1人分は5本になって、2本あまる

- 4 17まいのシールを、2ふくろに同じ数ずつ
入れます。
1ふくろに何まい入って、何まいあまりますか。

(式) $17 \div 2 = 8$ あまり1

(答え) 1ふくろに8まい入って、1まいあまる



あまりのあるわり算

ぶんしょうもん だい あまりのあるわり算の文章問題 1 (2)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 20まいのクッキーを6人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

(式) $20 \div 6 = 3$ あまり2

(答え) 1人分は3まいになって、2まいあまる

- 3 27このあめがあります。
4人で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) $27 \div 4 = 6$ あまり3

(答え) 1人分は6こになって、3こあまる

- 2 ビー玉が69こあります。
8ふくろに同じ数ずつ入れると、1ふくろに何こ入って、何こあまりますか。

(式) $69 \div 8 = 8$ あまり5

(答え) 1ふくろに8こ入って、5こあまる

- 4 19このみかんを、9箱はこに同じ数ずつ入れます。
1箱はこに何こ入って、何こあまりますか。

(式) $19 \div 9 = 2$ あまり1

(答え) 1箱はこに2こ入って、1こあまる



あまりのあるわり算

あまりのあるわり算の文章問題 1 (3)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 おりが紙が32まいあります。
5人で同じ数ずつ分けると、1人分は何まいに
なって、何まいあまりますか。

(式) $32 \div 5 = 6$ あまり2

(答え) 1人分は6まいになって、2まいあまる

- 2 えん筆びつが64本あります。
7箱はこに同じ数ずつ入れると、1箱はこに何本入って、
何本あまりますか。

(式) $64 \div 7 = 9$ あまり1

(答え) 1箱はこに9本入って、1本あまる

- 3 20このあめを、3人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何こになって、何こあまりますか。

(式) $20 \div 3 = 6$ あまり2

(答え) 1人分は6こになって、2こあまる

- 4 19このドーナツを、9ふくろに同じ数ずつ
入れます。
1ふくろに何こ入って、何こあまりますか。

(式) $19 \div 9 = 2$ あまり1

(答え) 1ふくろに2こ入って、1こあまる



あまりのあるわり算

あまりのあるわり算の文章問題 1 (4)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 クッキーが26まいあります。
8人で同じ数ずつ分けると、1人分は何まいに
なって、何まいあまりますか。

(式) $26 \div 8 = 3$ あまり2

(答え) 1人分は3まいになって、2まいあまる

- 2 ケーキが9こあります。
2箱に同じ数ずつ入れると、1箱^{はこ}に何こ入って、
何こあまりますか。

(式) $9 \div 2 = 4$ あまり1

(答え) 1箱^{はこ}に4こ入って、1こあまる

- 3 46このりんごを6人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何こになって、何こあまりますか。

(式) $46 \div 6 = 7$ あまり4

(答え) 1人分は7こになって、4こあまる

- 4 41まいのシールを6人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

(式) $41 \div 6 = 6$ あまり5

(答え) 1人分は6まいになって、5まいあまる



あまりのあるわり算

ぶんしょうもん だい あまりのあるわり算の文章問題 1 (5)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 画用紙が13まいあります。
5人で同じ数ずつ分けると、1人分は何まいに
なって、何まいあまりますか。

(式) $13 \div 5 = 2$ あまり3

(答え) 1人分は2まいになって、3まいあまる

- 2 19このみかんがあります。
7箱はこに同じ数ずつ入れると、1箱はこに何こ入って、
何こあまりますか。

(式) $19 \div 7 = 2$ あまり5

(答え) 1箱はこに2こ入って、5こあまる

- 3 22このあめを6人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何こになって、何こあまりますか。

(式) $22 \div 6 = 3$ あまり4

(答え) 1人分は3こになって、4こあまる

- 4 クッキーが23まいあります。
5人で同じ数ずつ分けると、1人分は何まいに
なって、何まいあまりますか。

(式) $23 \div 5 = 4$ あまり3

(答え) 1人分は4まいになって、3まいあまる



あまりのあるわり算

ふんしょうもん だい あまりのあるわり算の文章問題 1 (6)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 38まいのクッキーを7人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

(式) $38 \div 7 = 5$ あまり3

(答え) 1人分は5まいになって、3まいあまる

- 2 みかんが11こあります。
5ふくろに同じ数ずつ入れると、1ふくろに何こ入って、何こあまりますか。

(式) $11 \div 5 = 2$ あまり1

(答え) 1ふくろに2こ入って、1こあまる

- 3 えん筆^{びつ}が33本あります。
9人で同じ数ずつ分けると、1人分は何本になって、何本あまりますか。

(式) $33 \div 9 = 3$ あまり6

(答え) 1人分は3本になって、6本あまる

- 4 21本のチューリップを4人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何本になって、何本あまりますか。

(式) $21 \div 4 = 5$ あまり1

(答え) 1人分は5本になって、1本あまる



あまりのあるわり算

あまりのあるわり算の文章問題 1 (7)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 17まいのパイを5人で同じ数ずつお皿さらに分けます。
1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

(式) $17 \div 5 = 3$ あまり2

(答え) 1人分は3まいになって、2まいあまる

- 3 37本のリボンがあります。
7人で同じ数ずつ分けると、1人分は何本になって、何本あまりますか。

(式) $37 \div 7 = 5$ あまり2

(答え) 1人分は5本になって、2本あまる

- 2 87このあめを、9ふくろに同じ数ずつ入れます。
1ふくろに何こ入って、何こあまりますか。

(式) $87 \div 9 = 9$ あまり6

(答え) 1ふくろに9こ入って、6こあまる

- 4 画用紙が53まいあります。
6人で同じ数ずつ分けると、1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

(式) $53 \div 6 = 8$ あまり5

(答え) 1人分は8枚になって、5まいあまる



あまりのあるわり算

ぶんしょうもん だい あまりのあるわり算の文章問題 1 (8)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 35さつのノートを4人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何さつになって、何さつあまりますか。

(式) $35 \div 4 = 8$ あまり3

(答え) 1人分は8さつになって、3さつあまる

- 3 40このビー玉があります。
6人で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) $40 \div 6 = 6$ あまり4

(答え) 1人分は6こになって、4こあまる

- 2 61このチョコレートを、8箱はこに同じ数ずつ
入れます。
1箱はこに何こ入って、何こあまりますか。

(式) $61 \div 8 = 7$ あまり5

(答え) 1箱はこに7こ入って、5こあまる

- 4 ケーキが11こあります。
3人で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) $11 \div 3 = 3$ あまり2

(答え) 1人分は3こになって、2こあまる