

文字を用いた式の表し方

名前

月 日

1 次の数量を表す式を書きなさい。また、その式が表す単位も書きなさい。

- (1) 1本180円のバラの花を n 本買ったときの代金
- (2) 200 m^2 の土地のうち、 $x\text{ m}^2$ を花壇に、残りを畑にするときの、畑の面積
- (3) 1個100gのりんごを x 個、400gのかごに入れたときの重さ

(1)	式	
	単位	
(2)	式	
	単位	
(3)	式	
	単位	
(4)	式	
	単位	

やや難 (4) 底辺が10cm、面積が $x\text{ cm}^2$ の三角形の高さ

2 次のことから、等号=を使った式で表しなさい。

- (1) 縦の長さが $x\text{ cm}$ 、横の長さが9cmの長方形の面積が $y\text{ cm}^2$
- (2) a の3倍と b の2倍をたした数が c
- (3) 1個 a 円のケーキを7個買って、 b 円の箱につめてもらったときの代金が c 円

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

やや難 (4) 10Lの重さが $x\text{ kg}$ の油1Lの重さが $y\text{ kg}$

3 400 g の段ボールの箱に、1冊 200 g の本をつめていきます。
 x 冊つめたときの重さを $y\text{ g}$ として、次の問いに答えなさい。

- (1) このことを、 $y = \sim$ の形の式に表しなさい。
- (2) 本を4冊つめたとき、8冊つめたときの重さは、それぞれ何gですか。

(1)		
(2)	4冊	g
	8冊	g

文字を用いた式の表し方

名前

月 日

4 次の式で、 x にあてはまる数を求めなさい。

(1) $x + 27 = 65$

(2) $x \times 8 = 104$

(3) $x \div 7 = 140$

(4) $75 \div x = 5$

(5) $64 - x = 21$

(6) $20 + x \div 2 = 26$

(7) $7 \times (x + 2) = 56$

(8) $45 \div (14 - x) = 9$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	

5 x を使って1つの式に表し、答えを求めなさい。

(1) ある数 x に4をかけ、15をひいたら45になりました。ある数はいくつですか。

(2) 60円の鉛筆を x 本と、180円の消しゴム1個を買ったら、1020円でした。鉛筆を何本買いましたか。

やや難 (3) 100枚のカードを、1人に8枚ずつ x 人の子供に配ったところ、4枚あまりました。カードを何人の子供に配りましたか。

やや難 (4) 縦が40cm、横が60cm、深さが x cmの直方体の水そういっぱいに入れたら、120L入りました。この水そうの深さは何cmですか。

(5) 花子さんの体重は36kg、姉の体重は x kgです。2人の体重をたして、4倍すると320kgになります。姉の体重は何kgですか。

(1)	式	
	ある数	
(2)	式	本
(3)	式	人
(4)	式	cm
(5)	式	kg

文字を用いた式の表し方

名前

月 日

6 1 Lのジュースを7つの同じ大きさのコップに分けたら、160 mL残りました。次の問いに答えなさい。

(1) 1つのコップのジュースの量を x mLとして、残りの量が160 mLであることを式に表しなさい。

(1)	
(2)	mL

(2) 1つのコップに入るジュースの量は何mLですか。

7 次の式で、 x にあてはまる数を求めなさい。

(1) $x \times 11 - 11 = 33$ (2) $4 \times (x - 5) = 20$

(1)	
(2)	

8 1週間、毎日同じきよりを走るとき、次の問いに答えなさい。

(1) 1日に走るきよりを x kmとして、1週間で走るきよりの合計が11.2 kmであることを式に表しなさい。

(1)	
(2)	km

(2) 1日に走るきよりは何kmですか。

9 次の数量を表す式を書きなさい。

(1) 1個 x 円のケーキ6個の代金

(1)	
(2)	

(2) 2000円出して、 x 円の本を買ったときのおつり

10 次のことからを、等号(=)を使った式で表しなさい。

(1) 縦が5 cmで、横が x cmの長方形の面積が y cm²

(1)	
(2)	

(2) 1個 a gのオレンジ6個を、80 gの箱に入れたときの重さの合計が b g

文字を用いた式の表し方

名前

月 日

11 1辺が x cmの正六角形があります。

(1) まわりの長さを表す式を書きなさい。

(2) 1辺が5 cmのときのまわりの長さを求めなさい。

(1)	
(2)	cm

12 次の式で、 x にあてはまる数を求めなさい。

(1) $24 + x = 42$

(2) $x - 13 = 5$

(3) $x \times 8 = 16$

(4) $24 \div x = 3$

(5) $20 - x \times 3 = 5$

(1)	$x =$
(2)	$x =$
(3)	$x =$
(4)	$x =$
(5)	$x =$

13 1本70円の鉛筆を x 本と、1個80円の消しゴムを1個買ったなら、代金は640円になりました。

(1) 代金が640円であることを式に表しなさい。

(2) 鉛筆を何本買いましたか。

(1)	
(2)	本

分数のかけ算 (1)

名前

月 日

1 次の計算をなさい。

(1) $\frac{7}{9} \times 2$

(2) $\frac{5}{12} \times 9$

(3) $\frac{5}{3} \times 2$

(4) $\frac{15}{4} \times 24$

(5) $1\frac{1}{2} \times 5$

(6) $1\frac{5}{6} \times 10$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	

2 次の計算をなさい。

(1) $\frac{3}{4} \times \frac{3}{5}$

(2) $\frac{7}{9} \times \frac{1}{2}$

(3) $\frac{5}{6} \times \frac{2}{3}$

(4) $\frac{3}{10} \times \frac{5}{12}$

(5) $\frac{8}{7} \times \frac{21}{40}$

(6) $\frac{9}{7} \times \frac{14}{27}$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	

3 次の問いに答えなさい。

(1) 1 mの重さが $\frac{5}{6}$ kgの鉄の棒^{ぼう}があります。この棒14 mの重さは何kgですか。

(1)		kg
(2)		m ²

(2) 縦が $\frac{3}{8}$ m, 横が $\frac{4}{15}$ mの長方形の花壇^{だん}の面積は何m²ですか。

分数のかけ算 (1)

名
前

月 日

4 次の計算をなさい。

(1) $\frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$

(2) $\frac{3}{8} \times \frac{4}{7}$

(3) $\frac{3}{10} \times \frac{4}{15}$

(4) $\frac{8}{21} \times \frac{3}{4}$

(5) $\frac{5}{8} \times \frac{6}{25}$

(6) $8 \times \frac{7}{12}$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	

分数のかけ算 (2)

名前

月 日

1 次の計算をしなさい。

(1) $1\frac{1}{5} \times \frac{2}{9}$

(2) $1\frac{3}{4} \times 1\frac{5}{7}$

(3) $4 \times 1\frac{3}{8}$

(4) $24 \times \frac{11}{6}$

(5) $0.5 \times \frac{6}{7}$

(6) $1\frac{1}{6} \times 0.75$

(7) $\frac{5}{6} \times \frac{1}{4} \times \frac{2}{5}$

(8) $\frac{4}{15} \times \frac{9}{10} \times \frac{5}{12}$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	

2 次の計算を、くふうしてしなさい。

(1) $\left(\frac{5}{12} \times 6\right) \times 2$

(2) $\left(\frac{2}{7} \times \frac{3}{5}\right) \times \frac{10}{21}$

(3) $\left(1\frac{2}{3} \times \frac{5}{2}\right) \times \frac{3}{5}$

(4) $16 \times \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} \times 6$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

3 次の問いに答えなさい。

(1) 1mの重さが $\frac{5}{12}$ kgの針金があります。この針金0.3mの重さは何kgですか。

(1)		kg
(2)		m ²

(2) 底辺が $1\frac{1}{6}$ m、高さが $2\frac{2}{7}$ mの平行四辺形の面積は、何m²ですか。

分数のかけ算 (2)

名
前

月 日

4 次の計算をなさい。

(1) $\frac{3}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{8}{9}$

(2) $\frac{5}{9} \times 10 \times \frac{3}{25}$

(1)	
(2)	

5 次の計算をなさい。

(1) $1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{5}$

(2) $1\frac{5}{7} \times 2\frac{5}{8}$

(3) $1\frac{3}{5} \times 1\frac{7}{8}$

(4) $1.2 \times \frac{8}{15}$

(5) $2.1 \times \frac{5}{12}$

(6) $\frac{5}{8} \times 0.32$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	

1 次の計算をしなさい。

(1) $\frac{3}{5} \div 2$

(2) $\frac{6}{10} \div 2$

(3) $\frac{25}{8} \div 10$

(4) $\frac{15}{7} \div 6$

(5) $1\frac{1}{4} \div 5$

(6) $1\frac{3}{5} \div 6$

(7) $\frac{2}{9} \div \frac{1}{2}$

(8) $\frac{3}{8} \div \frac{3}{4}$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	

2 次の式で、 x の表す数を求めなさい。

(1) $x \times \frac{1}{6} = \frac{2}{9}$

やや難 (2) $\frac{8}{15} \times x = \frac{3}{5}$

(3) $x \times 16 = \frac{8}{3}$

(4) $26 \times x = 1\frac{5}{8}$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

3 次の問いに答えなさい。

(1) 縦が2cmで、面積が $2\frac{1}{2}$ cm²の長方形の横の長さは、何cmですか。

(1)		cm
(2)		kg

難 (2) $\frac{2}{21}$ Lの重さが $\frac{1}{6}$ kgの油があります。この油1 Lの重さは何kgですか。

分数のわり算 (1)

名前
前

月 日

4 次の計算をしなさい。

(1) $\frac{4}{7} \div \frac{5}{6}$

(2) $\frac{6}{7} \div \frac{8}{9}$

(3) $\frac{3}{10} \div \frac{2}{15}$

(4) $\frac{20}{21} \div \frac{5}{18}$

(5) $4 \div \frac{6}{7}$

(6) $2 \div \frac{4}{5}$

(7) $6 \div \frac{2}{3} \times \frac{4}{15}$

(8) $\frac{6}{7} \div \frac{10}{21} \div \frac{4}{15}$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	

分数のわり算 (2)

名前

月 日

1 次の計算をしなさい。

(1) $6 \div \frac{3}{4}$

(2) $24 \div 2\frac{2}{5}$

(3) $\frac{5}{6} \div 1\frac{1}{4}$

(4) $\frac{5}{2} \div \frac{15}{16}$

(5) $2\frac{1}{2} \div 1\frac{1}{9}$

(6) $4\frac{1}{2} \div 1\frac{7}{8}$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	

2 次の計算をしなさい。

(1) $\frac{4}{7} \div 0.8$

(2) $1\frac{1}{5} \div 0.6$

(3) $0.25 \div \frac{5}{8}$

(4) $0.75 \div 1\frac{1}{5}$

(5) $0.8 \div 0.6$

(6) $0.81 \div 0.9$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	

やや難

3 次の問いに答えなさい。

(1) $3\frac{1}{3}$ Lのペンキで、 $2\frac{2}{9}$ m²のかべをぬることができます。このペンキ1 Lでは、何m²のかべをぬることができますか。

(1)		m ²
(2)		kg

(2) 0.7 Lで $4\frac{9}{10}$ kgの油があります。この油1 Lの重さは何kgですか。

分数のわり算 (2)

名前

月 日

4 次の計算をなさい。

(1) $3\frac{1}{3} \div 1\frac{1}{3}$

(2) $1\frac{5}{8} \div 1\frac{1}{2}$

(3) $\frac{9}{16} \div 1.5$

(4) $0.15 \div 1\frac{1}{5}$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

分数の四則計算

名前

月 日

やや難

1 次の計算を、くふうしてしなさい。

(1) $\left(\frac{5}{8} + \frac{5}{32}\right) \times \frac{16}{25}$

(2) $\left(6\frac{2}{3} - 4\frac{4}{9}\right) \times 0.6$

(3) $\frac{7}{9} \times \left(\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{4}\right)$

(4) $\left(2\frac{2}{9} \times 2\frac{1}{2}\right) \times 0.36$

(5) $\frac{2}{5} \times 1\frac{3}{7} + \frac{2}{5} \times 2\frac{4}{7}$

(6) $4\frac{1}{2} \times 0.4 - \frac{1}{2} \times 0.4$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	

2 次の計算をしなさい。(9), (10)は、分数になおして計算しなさい。

(1) $\frac{3}{4} \times \frac{5}{6} \div \frac{5}{8}$

(2) $\frac{3}{5} \div \frac{7}{15} \div \frac{9}{14}$

やや難 (3) $10 \div \frac{2}{3} \times 1\frac{1}{5}$

やや難 (4) $15 \div \frac{5}{4} \div 2\frac{2}{5}$

やや難 (5) $3\frac{3}{4} \times 12 \div 0.9$

やや難 (6) $0.6 \times \frac{7}{12} \div 1\frac{3}{4}$

やや難 (7) $\frac{2}{3} \div 1\frac{1}{9} + \frac{3}{10} \times \frac{2}{9}$

やや難 (8) $0.25 \div \frac{1}{4} - \frac{1}{3} \times 1\frac{5}{7}$

やや難 (9) $36 \div 8 \times 4 \div 3$

やや難 (10) $0.75 \div 0.6 \times 1.6$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	
(10)	

難

3 パンジーの花壇の面積は 2.5 m^2 、スイセンの花壇の面積は $2\frac{3}{10} \text{ m}^2$

m^2

です。パンジーとスイセンの花壇をたした面積の $1\frac{2}{3}$ の面積に、チューリップの花壇をつくります。チューリップの花壇の面積は何 m^2 ですか。

分数の四則計算

名前

月 日

4 次の計算をなさい。

やや難 (1) $\frac{1}{4} + \frac{3}{8} \div \frac{9}{10}$

(2) $\frac{2}{5} \div \frac{3}{10} - \frac{3}{4} \div 1\frac{1}{2}$

(1)	
(2)	

小6の算数 7月 分数と割合	名 前	月 日
---------------------------------	--------	-----

1 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 2 kgの 倍は 7 kg

やや難 (2) 120円の 倍は 105円

(3) 24人の $\frac{3}{4}$ 倍は 人

(4) 28mの $\frac{4}{7}$ 倍は m

(5) Lの $\frac{5}{8}$ 倍は 30L

(6) 人の $1\frac{3}{5}$ 倍は 480人

やや難 (7) $1\frac{3}{7}$ kgは $2\frac{1}{7}$ kgの

(8) cm²は $\frac{3}{8}$ cm²の $6\frac{2}{3}$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	

2 水とお茶とジュースがあります。水の量は $1\frac{1}{2}$ Lです。

やや難 (1) お茶の量は、 $\frac{3}{5}$ Lです。お茶の量は、水の量の何倍ですか。

(1)		倍
(2)		L

(2) ジュースの量は、水の量の $1\frac{1}{6}$ 倍です。ジュースの量は、何Lですか。

小6の算数 7月 分数と割合	名 前	月	日
---------------------------------	--------	---	---

3 次の問いに答えなさい。

やや難 (1) ゆうかさんは、切手を75枚持っています。妹は、ゆうかさんの $\frac{3}{5}$ だけ、ゆうかさんより少なく切手を持っています。妹は切手を何枚持っていますか。

(1)		枚
(2)		円

(2) 仕入れ値が1400円の商品に、仕入れ値の $\frac{3}{7}$ の利益を加えて、定価をつけます。定価は何円になりますか。

やや難 **4** ある中学校では、運動クラブに入っている人は100人で、これは学校全体の $\frac{4}{9}$ にあたります。この中学校の人数は、全部で何人ですか。

	人
--	---

やや難 **5** みゆきさんは、おこづかいのうち $\frac{1}{6}$ を使って本を買い、残りの $\frac{1}{3}$ を貯金すると3000円残りました。はじめにあったおこづかいは、いくらですか。

	円
--	---

6 りく君は、持っていたロープの $\frac{1}{9}$ を使ったところ、残りのロープの長さは160cmになりました。はじめに持っていたロープの長さは何cmでしたか。

	cm
--	----

7 次の□にあてはまる数を書きなさい。

(1) 15 mの□倍は20 m (2) 60 kgの□倍は36 kg

(3) 28人の $\frac{5}{7}$ 倍は□人 (4) 140円の $\frac{3}{2}$ 倍は□円

(5) □gの $\frac{2}{9}$ 倍は12 g (6) □Lの $\frac{5}{12}$ 倍は $2\frac{1}{2}$ L

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	

8 ある日の図書館の利用者は200人で、そのうちの $\frac{3}{8}$ は子どもでした。この日の子どもの利用者は何人ですか。

	人
--	---

9 持っていた金額の $\frac{1}{3}$ で本を買い、残りの金額の $\frac{1}{4}$ でおかしを買ったら、750円残りました。はじめに持っていた金額は何円ですか。

	円
--	---

やや難

10 ももかさんは、おはじきを21個持っています。お姉さんは、ももかさんが持っているおはじきの個数の $\frac{3}{7}$ だけ、ももかさんより多くおはじきを持っています。お姉さんはおはじきを何個持っていますか。

	個
--	---

やや難

11 らいと君は、持っていた画用紙の $\frac{1}{3}$ を使ったところ、残りの画用紙が14枚になりました。はじめに持っていた画用紙は何枚ですか。

	枚
--	---

難
12

まあさんが、家から公園までの道のりの $\frac{5}{8}$ を走ったら、残りの
道のりが $1\frac{1}{2}$ km になりました。家から公園までの道のりは何kmですか。

 km

1 次の にあてはまる数を書きなさい。

- (1) $\frac{2}{3}$ 時間 = 分 (2) $\frac{4}{5}$ 時間 = 分
- (3) 5 5 分 = 時間 (4) 4 2 分 = 時間
- (5) $\frac{1}{4}$ 分 = 秒 (6) $\frac{3}{5}$ 分 = 秒
- (7) 1 2 秒 = 分 (8) 3 3 秒 = 分

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	

2 次の にあてはまる数を書きなさい。

- (1) $\frac{1}{1} \frac{9}{2}$ 分 = ① 分 ② 秒
- (2) $4 \frac{1}{5}$ 時間 = ① 時間 ② 分

(1)	①	②	
(2)	①	②	
(3)	①	②	③
(4)	①	②	③

やや難 (3) $\frac{9}{8}$ 時間 = ① 時間 ② 分 ③ 秒

難 (4) $\frac{1}{9} \frac{6}{9}$ 日 = ① 日 ② 時間 ③ 分

やや難 **3** A が1人ですると18時間かかる仕事を、 B が1人ですると9時間かかります。この仕事を2人ですると、何時間かかりますか。

	時間
--	----

4 次の□にあてはまる数を書きなさい。

(1) $\frac{2}{3}$ 時間 = □分 (2) 25分 = □時間

(3) 10秒 = □分 (4) $\frac{12}{5}$ 分 = □^①分 □^②秒

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	① ②

やや難

5 Aさん1人ですると20日かかり、Bさん1人ですると30日かかる仕事があります。この仕事を2人でいっしょにすると、何日かかりますか。

	日
--	---

やや難

6 兄と弟でジュースを分けました。兄が全体の $\frac{7}{10}$ より50mL多くとつたので、弟の分は100mLになりました。はじめのジュースの量は何mLですか。

	mL
--	----

7 からの水そうがいっぱいになるまで水を入れるのに、Aの蛇口だけでは30分、Bの蛇口だけでは12分かかります。いま、水そうがからの状態から、蛇口Aで5分間水を入れました。

(1)	
(2)	分間

やや難

(1) 水そういっぱいに入る水の量をもとにすると、蛇口Aで5分間入れた水の割合はいくつになりますか。分数で答えなさい。

難

(2) 残りの水を蛇口Bだけで入れて、水そうをいっぱいにするには、蛇口Bで何分間、水を入れればいいですか。

No. 1

	月 日
--	-----

(1)	式	$180 \times n$
	単位	円
(2)	式	$200 - x$
	単位	m^2
(3)	式	$100 \times x + 400$
	単位	g
(4)	式	$x \times 2 \div 10$
	単位	cm

(1)	$x \times 9 = y$
(2)	$a \times 3 + b \times 2 = c$
(3)	$a \times 7 + b = c$
(4)	$x \div 10 = y$

(1)	$y = 200 \times x + 400$	
(2)	4冊	1200 g
	8冊	2000 g

No. 2

	月 日
--	-----

(1)	$x = 38$
(2)	$x = 13$
(3)	$x = 980$
(4)	$x = 15$
(5)	$x = 43$
(6)	$x = 12$
(7)	$x = 6$
(8)	$x = 9$

(1)	式	$x \times 4 - 15 = 45$
	ある数	15
(2)	式	$60 \times x + 180 = 1020$
		14 本
(3)	式	$8 \times x + 4 = 100$
		12 人
(4)	式	$40 \times 60 \times x = 120000$
		50 cm
(5)	式	$(36 - x) \times 4 = 320$
		44 kg

No. 3

	月 日
--	-----

(1)	$1000 - x \times 7 = 160$
(2)	120 mL

$$x = 840 \div 7 = 120 \text{ (mL)}$$

(1)	$x = 4$
(2)	$x = 10$

(1)	$x \times 7 = 11.2$
(2)	1.6 km

(1)	$x \times 6$
(2)	$2000 - x$

(1)	$5 \times x = y$
(2)	$a \times 6 + 80 = b$

NO. 7

	月 日
--	-----

(1)	$\frac{4}{15}$
(2)	3
(3)	$5\frac{1}{2}$
(4)	44
(5)	$\frac{3}{7}$
(6)	$\frac{7}{8}$
(7)	$\frac{1}{12}$
(8)	$\frac{1}{10}$

(1)	5
(2)	$\frac{4}{49}$
(3)	$2\frac{1}{2}$
(4)	24

(1)	$\frac{1}{8}$	kg
(2)	$2\frac{2}{3}$	m ²

NO. 8

	月 日
--	-----

(1)	$\frac{2}{9}$
(2)	$\frac{2}{3}$

(1)	$1\frac{1}{2} \left(\frac{3}{2}\right)$
(2)	$4\frac{1}{2} \left(\frac{9}{2}\right)$
(3)	3
(4)	$\frac{16}{25}$
(5)	$\frac{7}{8}$
(6)	$\frac{1}{5}$

NO. 9

	月 日
--	-----

(1)	$\frac{3}{10}$
(2)	$\frac{3}{10}$
(3)	$\frac{5}{16}$
(4)	$\frac{5}{14}$
(5)	$\frac{1}{4}$
(6)	$\frac{4}{15}$
(7)	$\frac{4}{9}$
(8)	$\frac{1}{2}$

(1)	$1\frac{1}{3}$
(2)	$1\frac{1}{8}$
(3)	$\frac{1}{6}$
(4)	$\frac{1}{16}$

(1)	$1\frac{1}{4}$	cm
(2)	$1\frac{3}{4}$	kg

NO. 14

	月 日
--	-----

(1)	$\frac{2}{3}$
(2)	$\frac{5}{6}$

NO. 15

	月 日
--	-----

(1)	$3\frac{1}{2}$
(2)	$\frac{7}{8}$
(3)	18
(4)	16
(5)	48
(6)	300
(7)	$\frac{2}{3}$
(8)	$2\frac{1}{2}$

NO. 16

	月 日
--	-----

(1)	30		枚
(2)	2000		円

225		人
-----	--	---

5400		円
------	--	---

NO. 18

	月 日
--	-----

4		km
---	--	----

180		cm
-----	--	----

(1)	$\frac{2}{5}$		倍
(2)	$1\frac{3}{4}$		L