

Q①

表を完成させなさい。

①	1人に配る個数	5個
②	配る人数	6人
	必要な個数を求める計算式	5×6
	必要な個数	30個
④	余る 丁度 不足	0個
	今実際にある個数を求める計算式	
	今実際にある個数	30個

①	1人に配る個数	7個
②	配る人数	6人
	必要な個数を求める計算式	7×6
	必要な個数	42個
④	余る 丁度 不足	12個
	今実際にある個数を求める計算式	$42 - 12$
	今実際にある個数	30個

①	1人に配る個数	3個
②	配る人数	6人
	必要な個数を求める計算式	3×6
	必要な個数	18個
④	余る 丁度 不足	12個
	今実際にある個数を求める計算式	$18 + 12$
	今実際にある個数	30個

Q①

表を完成させなさい。

①	1人に配る個数	5個
②	配る人数	6人
	必要な個数を 求める計算式	
	必要な個数	個
④	余る 度 不足	0個
	今実際にある個数を 求める計算式	
	今実際にある個数	個

①	1人に配る個数	7個
②	配る人数	6人
	必要な個数を 求める計算式	
	必要な個数	個
④	余る 度 不足	12個
	今実際にある個数を 求める計算式	
	今実際にある個数	個

①	1人に配る個数	3個
②	配る人数	6人
	必要な個数を 求める計算式	
	必要な個数	個
④	余る 度 不足	12個
	今実際にある個数を 求める計算式	
	今実際にある個数	個

Q②

表を完成させなさい。

①	1人に配る個数	10個
②	配る人数	8人
	必要な個数を求める計算式	10×8
	必要な個数	80個
④	余る(度)不足	0個
	今実際にある個数を求める計算式	
	今実際にある個数	80個

①	1人に配る個数	12個
②	配る人数	8人
	必要な個数を求める計算式	12×8
	必要な個数	96個
④	余る(度)不足	16個
	今実際にある個数を求める計算式	$96 - 16$
	今実際にある個数	80個

①	1人に配る個数	7個
②	配る人数	8人
	必要な個数を求める計算式	7×8
	必要な個数	56個
④	余る(度)不足	24個
	今実際にある個数を求める計算式	$56 + 24$
	今実際にある個数	80個

Q②

表を完成させなさい。

①	1人に配る個数	10個
②	配る人数	8人
	必要な個数を求める計算式	
	必要な個数	個
④	余る(丁度)不足	0個
	今実際にある個数を求める計算式	
	今実際にある個数	個

①	1人に配る個数	12個
②	配る人数	8人
	必要な個数を求める計算式	
	必要な個数	個
④	余る(丁度)不足	16個
	今実際にある個数を求める計算式	
	今実際にある個数	個

①	1人に配る個数	7個
②	配る人数	8人
	必要な個数を求める計算式	
	必要な個数	個
④	余る(丁度)不足	24個
	今実際にある個数を求める計算式	
	今実際にある個数	個

Q③
表を完成させなさい。

①	1人に配る個数	5個
②	配る人数	6人
	必要な個数を求める計算式	5×6
	必要な個数	30個
④	余る度足 <small>(0と示せ)</small>	2個
	今実際にある個数を求める計算式	$30 + 2$
	今実際にある個数	32個

①	1人に配る個数	6個
②	配る人数	7人
	必要な個数を求める計算式	6×7
	必要な個数	42個
④	余る度足 <small>(0と示せ)</small>	3個
	今実際にある個数を求める計算式	$42 + 3$
	今実際にある個数	45個

①	1人に配る個数	5個
②	配る人数	8人
	必要な個数を求める計算式	5×8
	必要な個数	40個
④	余る度足 <small>(0と示せ)</small>	3個
	今実際にある個数を求める計算式	$40 + 3$
	今実際にある個数	43個

①	1人に配る個数	6個
②	配る人数	8人
	必要な個数を求める計算式	6×8
	必要な個数	48個
④	余る度足 <small>(0と示せ)</small>	5個
	今実際にある個数を求める計算式	$48 + 3$
	今実際にある個数	51個

Q③
表を完成させなさい。

①	1人に配る個数	5 個
②	配る人数	6 人
	必要な個数を求める計算式	
	必要な個数	個
④	③ 余裕 (Or. 余裕)	2 個
	今実際にある個数を求める計算式	
	今実際にある個数	個

①	1人に配る個数	6 個
②	配る人数	7 人
	必要な個数を求める計算式	
	必要な個数	個
④	③ 余裕 (Or. 余裕)	3 個
	今実際にある個数を求める計算式	
	今実際にある個数	個

①	1人に配る個数	5 個
②	配る人数	8 人
	必要な個数を求める計算式	
	必要な個数	個
④	③ 余裕 (Or. 余裕)	3 個
	今実際にある個数を求める計算式	
	今実際にある個数	個

①	1人に配る個数	6 個
②	配る人数	8 人
	必要な個数を求める計算式	
	必要な個数	個
④	③ 余裕 (Or. 余裕)	5 個
	今実際にある個数を求める計算式	
	今実際にある個数	個

Q④

表を完成させなさい。

①	1人に配る個数	5個
②	配る人数	7人
	必要な個数を求める計算式	5×7
	必要な個数	35個
③	船丁度(不足)	3個
	今実際にある個数を求める計算式	$35 - 3$
	今実際にある個数	32個

①	1人に配る個数	6個
②	配る人数	8人
	必要な個数を求める計算式	6×8
	必要な個数	48個
③	船丁度(不足)	3個
	今実際にある個数を求める計算式	$48 - 3$
	今実際にある個数	45個

①	1人に配る個数	5個
②	配る人数	9人
	必要な個数を求める計算式	5×9
	必要な個数	45個
③	船丁度(不足)	2個
	今実際にある個数を求める計算式	$45 - 2$
	今実際にある個数	43個

①	1人に配る個数	6個
②	配る人数	9人
	必要な個数を求める計算式	6×9
	必要な個数	54個
③	船丁度(不足)	3個
	今実際にある個数を求める計算式	$54 - 3$
	今実際にある個数	51個

Q④

表を完成させなさい。

⑦	1人に配る個数	5個
⑧	配る人数	7人
	必要な個数を 求める計算式	
	必要な個数	個
⑨	船 丁度 不足	3個
	今実際にある個数を 求める計算式	
	今実際にある個数	個

⑦	1人に配る個数	6個
⑧	配る人数	8人
	必要な個数を 求める計算式	
	必要な個数	個
⑨	船 丁度 不足	3個
	今実際にある個数を 求める計算式	
	今実際にある個数	個

⑦	1人に配る個数	5個
⑧	配る人数	9人
	必要な個数を 求める計算式	
	必要な個数	個
⑨	船 丁度 不足	2個
	今実際にある個数を 求める計算式	
	今実際にある個数	個

⑦	1人に配る個数	6個
⑧	配る人数	9人
	必要な個数を 求める計算式	
	必要な個数	個
⑨	船 丁度 不足	3個
	今実際にある個数を 求める計算式	
	今実際にある個数	個

Q⑤
表を完成させなさい。

①	1人に配る個数	5個
②	配る人数	10人
	必要な個数を求める計算式	5×10
	必要な個数	50個
④	余(丁度)不足	0個
	今実際にある個数を求める計算式	
	今実際にある個数	50個

①	1人に配る個数	3個
②	配る人数	10人
	必要な個数を求める計算式	3×10
	必要な個数	30個
④	余(丁度)不足	20個
	今実際にある個数を求める計算式	$30 + 20$
	今実際にある個数	50個

Q⑤
表を完成させなさい。

①	1人に配る個数	5個
②	配る人数	10人
	必要な個数を求める計算式	
	必要な個数	個
④	余(丁度)不足	0個
	今実際にある個数を求める計算式	
	今実際にある個数	個

①	1人に配る個数	3個
②	配る人数	10人
	必要な個数を求める計算式	
	必要な個数	個
④	余(丁度)不足	20個
	今実際にある個数を求める計算式	
	今実際にある個数	個

Q ⑥

何個かのものを配った2つの例です。

① 表を完成させなさい。

① 1人に配る個数	5個
② 配る人数	x 人
必要な個数を求める計算式 ^③	$5x$
必要な個数 ^④	$5x$ 個
⑤ 船(度) 碇	0個
今実際にある個数 ^⑥ を求める計算式	
今実際にある個数 ^⑦	$5x$ 個

① 1人に配る個数	3個
② 配る人数	x 人
必要な個数を求める計算式 ^③	$3x$
必要な個数 ^④	$3x$ 個
⑤ 船(度) 碇	20個
今実際にある個数 ^⑥ を求める計算式	$3x+20$
今実際にある個数 ^⑦	$3x+20$ 個

② 等式に表して x の値を求めなさい。

$$5x = 3x + 20$$

$$2x = 20$$

$$x = 10 \text{ (人)}$$

Q ⑥

何個かのものを配った2つの例です。

① 表を完成させなさい。

①	1人に配る個数	5個
②	配る人数	x 人
	必要な個数を 求める計算式	
	必要な個数	個
④	船 丁度 碇 <small>(ピッタリ)</small>	0個
	今実際にある個数を 求める計算式	
	今実際にある個数	個

①	1人に配る個数	3個
②	配る人数	x 人
	必要な個数を 求める計算式	
	必要な個数	個
④	船 丁度 碇 <small>(少し)</small>	20個
	今実際にある個数を 求める計算式	
	今実際にある個数	個

② 等式に表して x の値を求めなさい。

くばった例です

Q⑦

表を完成させなさい。

①	1人に配る個数	5個
②	配る人数	10人
	必要な個数を求める計算式	5×10
	必要な個数	50個
④	余(度)不足	0個
	今実際にある個数を求める計算式	
	今実際にある個数	50個

①	1人に配る個数	7個
②	配る人数	10人
	必要な個数を求める計算式	7×10
	必要な個数	70個
④	余(度)不足	20個
	今実際にある個数を求める計算式	$70 - 20$
	今実際にある個数	50個

Q⑦

表を完成させなさい。

⑦	1人に配る個数	5個
①	配る人数	10人
	必要な個数を 求める計算式	
	必要な個数	個
④	船 丁度 不足	0個
	今実際にある個数を 求める計算式	
	今実際にある個数	個

⑦	1人に配る個数	7個
①	配る人数	10人
	必要な個数を 求める計算式	
	必要な個数	個
④	船 丁度 不足	20個
	今実際にある個数を 求める計算式	
	今実際にある個数	個

Q⑧ 何個かのものを配ったときの2つの例です。

① 表を完成させなさい。

①	1人に配る個数	5個
②	配る人数	x 人
	必要な個数を求める計算式	$5x$
	必要な個数	$5x$ 個
④	余る(丁度)不足	0個
	今実際にある個数を求める計算式	
	今実際にある個数	$5x$ 個

①	1人に配る個数	7個
②	配る人数	x 人
	必要な個数を求める計算式	$7x$
	必要な個数	$7x$ 個
④	余る(丁度)不足	20個
	今実際にある個数を求める計算式	$7x - 20$
	今実際にある個数	$7x - 20$ 個

② 等式に表して x の値を求めなさい。

$$5x = 7x - 20$$

$$20 = 2x$$

$$10 = x \quad (\text{人})$$

Q⑧ 何個かのものを配ったときの2つの例です。

① 表を完成させなさい。

⑦	1人に配る個数	5個
⑧	配る人数	x 人
	必要な個数を 求める計算式 ^カ	
	必要な個数 ^キ	個
⑨	余る ^(不足) 度 不足	0個
	今実際にある個数 ^ク を求める計算式	
	今実際にある個数 ^ケ	個

⑦	1人に配る個数	7個
⑧	配る人数	x 人
	必要な個数を 求める計算式 ^カ	
	必要な個数 ^キ	個
⑨	余る 度 剰	20個
	今実際にある個数 ^ク を求める計算式	
	今実際にある個数 ^ケ	個

② 等式に表して x の値を求めなさい。

Q ⑨ 何個のものを配った2つの例です。
表を完成させなさい。

⑦ 1人に配る個数	5個
⑧ 配る人数	10人
必要な個数を求める計算式 ⑨	5×10
必要な個数 ⑩	50個
⑪ 余裕 (不足) ⑫	20個
今実際にある個数を求める計算式 ⑬	$50 + 20$
今実際にある個数 ⑭	70個

⑦ 1人に配る個数	8個
⑧ 配る人数	10人
必要な個数を求める計算式 ⑨	8×10
必要な個数 ⑩	80個
⑪ 余裕 (不足) ⑫	10個
今実際にある個数を求める計算式 ⑬	$80 - 10$
今実際にある個数 ⑭	70個

Q ⑨ 何個のものを配った2つの例です。
表を完成させなさい。

⑦ 1人に配る個数	5個
⑧ 配る人数	10人
必要な個数を 求める計算式 ⑨	
必要な個数 ⑩	個
⑪ 余り (Dと示せ)	20個
今実際にある個数 ⑫ を求める計算式	
今実際にある個数 ⑬	個

⑦ 1人に配る個数	8個
⑧ 配る人数	10人
必要な個数を 求める計算式 ⑨	
必要な個数 ⑩	個
⑪ 余り (Dと示せ)	10個
今実際にある個数 ⑫ を求める計算式	
今実際にある個数 ⑬	個

Q^⑩ 何個かあるものを x 人に配った 2 つの例です。

① 表を完成させなさい。

⑦ 1人に配る個数	5個
① 配る人数	x 人
必要な個数を求める計算式 ^⑧	$5x$
必要な個数 ^⑨	$5x$ 個
⑭ 余り ^(不足) 不足	20個
今実際にある個数を求める計算式 ^⑫	$5x+20$
今実際にある個数 ^⑬	$5x+20$ 個

⑦ 1人に配る個数	8個
① 配る人数	x 人
必要な個数を求める計算式 ^⑧	$8x$
必要な個数 ^⑨	$8x$ 個
⑭ 余り ^(不足) 不足	10個
今実際にある個数を求める計算式 ^⑫	$8x-10$
今実際にある個数 ^⑬	$8x-10$ 個

② 等式に表して x を求めよ。また今ある個数を求めよ。

$$8x-10 = 5x+20$$

$$3x = 30$$

$$x = 10 \text{ (人)}$$

Q^⑩ 何個あるものを x 人に配った 2つの例です。

① 表を完成させなさい。

①	1人に配る個数	5個
②	配る人数	x 人
	必要な個数を求める計算式 ^③	
	必要な個数 ^④	個
⑤	余り ^(Dと示せ) 不足	20個
	今実際にある個数 ^⑥ を求める計算式	
	今実際にある個数 ^⑦	個

①	1人に配る個数	8個
②	配る人数	x 人
	必要な個数を求める計算式 ^③	
	必要な個数 ^④	個
⑤	余り ^(Dと示せ) 不足	10個
	今実際にある個数 ^⑥ を求める計算式	
	今実際にある個数 ^⑦	個

② 等式に表して x を求めよ。また、今ある個数を求めよ。

Q⑪

表を完成させなさい。

①	1人に配る個数	5個
②	配る人数	6人
	必要な個数を求める計算式	5×6
	必要な個数	30個
③	船 不足 (Dと示せ)	2個
	今実際にある個数を求める計算式	$30 + 2$
	今実際にある個数	32個

①	1人に配る個数	7個
②	配る人数	6人
	必要な個数を求める計算式	7×6
	必要な個数	42個
③	船 不足 (Dと示せ)	10個
	今実際にある個数を求める計算式	$42 - 10$
	今実際にある個数	32個

Q②

表を完成させなさい。

①	1人に配る個数	5個
②	配る人数	6人
	必要な個数を求める計算式	
	必要な個数	個
③	④ 余裕 (不足)	2個
	今実際にある個数を求める計算式	
	今実際にある個数	個

①	1人に配る個数	7個
②	配る人数	6人
	必要な個数を求める計算式	
	必要な個数	個
③	④ 余裕 (不足)	10個
	今実際にある個数を求める計算式	
	今実際にある個数	個

Q 12

何個かある物を x 人に配る 2つの例です。

① 表を完成せよ。

⑦ 1人に配る個数	5個	⑦ 1人に配る個数	7個
① 配る人数	x 人	① 配る人数	x 人
必要な個数を求める計算式 ⑧	$5x$	必要な個数を求める計算式 ⑧	$7x$
必要な個数 ⑨	$5x$ 個	必要な個数 ⑨	$7x$ 個
④ 船 1隻 (Dと示せ)	2個	④ 船 1隻 (Dと示せ)	10個
今実際にある個数を求める計算式 ⑩	$5x+2$	今実際にある個数を求める計算式 ⑩	$7x-10$
今実際にある個数 ⑪	個	=	今実際にある個数 ⑪

② 等式に表し x を求めよ。また今ある個数を求めよ。

$$7x - 10 = 5x + 2$$

$$2x = 12$$

$$x = 6 \text{ (人)}$$

Q^⑫

何個かある物を x 人に配る 2つの例です。

① 表を完成せよ。

⑦ ① 1人に配る個数	5個
① 配る人数	x 人
必要な個数を求める計算式 ^⑧	
必要な個数 ^⑨	個
④ ② 余裕 ^(Dと示せ)	2個
今実際にある個数を求める計算式 ^⑩	
今実際にある個数 ^⑪	個

=

⑦ ① 1人に配る個数	7個
① 配る人数	x 人
必要な個数を求める計算式 ^⑧	
必要な個数 ^⑨	個
④ ② 余裕 ^(Dと示せ)	10個
今実際にある個数を求める計算式 ^⑩	
今実際にある個数 ^⑪	個

② 等式に表に x を求めよ。また今ある個数を求めよ。

Q ⑬
何個かのものを配ったときの2つの例です。
 表を完成させなさい。

①	1人に配る個数	5個
②	配る人数	10人
	必要な個数を求める計算式	5×10
	必要な個数	50個
③	船の渡(不足) <small>(Dと示せ)</small>	3個
	今実際にある個数を求める計算式	$50 - 3$
	今実際にある個数	47個

=

①	1人に配る個数	7個
②	配る人数	10人
	必要な個数を求める計算式	7×10
	必要な個数	70個
③	船の渡(不足) <small>(Dと示せ)</small>	23個
	今実際にある個数を求める計算式	$70 - 23$
	今実際にある個数	47個

Q⁽¹³⁾
 何個かのものを配ったときの2つの例です。
 表を完成させなさい。

⑦ 1人に配る個数	5個
⑧ 配る人数	10人
必要な個数を 求める計算式 ^(カ)	
必要な個数 ^(キ)	個
⑨ 余り ^(DE示せ) 不足 ^(E)	3個
今実際にある個数 ^(サ) を求める計算式	
今実際にある個数 ^(シ)	個

=

⑦ 1人に配る個数	7個
⑧ 配る人数	10人
必要な個数を 求める計算式 ^(カ)	
必要な個数 ^(キ)	個
⑨ 余り ^(DE示せ) 不足 ^(E)	23個
今実際にある個数 ^(サ) を求める計算式	
今実際にある個数 ^(シ)	個

Q ⑭

80個あるとき、つぎのようなことが言える。

表を完成させなさい。

①	1人に配る個数	5個
②	配る人数	10人
	必要な個数を求める計算式	5×10
	必要な個数	50個
③	④ 不足 (Dと示せ)	30個
	今実際にある個数を求める計算式	$50 + 30$
	今実際にある個数	80個

①	1人に配る個数	7個
②	配る人数	10人
	必要な個数を求める計算式	7×10
	必要な個数	70個
③	④ 不足 (Dと示せ)	10個
	今実際にある個数を求める計算式	$70 + 10$
	今実際にある個数	80個

Q ⑭

80個あるとき、つぎのようなことが言える。
表を完成させなさい。

⑦	1人に配る個数	5個
⑧	配る人数	10人
	必要な個数を 求める計算式	⑨
	必要な個数	⑩ 個
⑪	⑫ 余裕 (0と示せ)	30個
	今実際にある個数を 求める計算式	⑬
	今実際にある個数	⑭ 個

⑦	1人に配る個数	7個
⑧	配る人数	10人
	必要な個数を 求める計算式	⑨
	必要な個数	⑩ 個
⑪	⑫ 余裕 (0と示せ)	10個
	今実際にある個数を 求める計算式	⑬
	今実際にある個数	⑭ 個

Q ⑮

何個のものがある。このとき(あ)と(い)が同時に言える。
表を完成させなさい。

(ア)	1人に配る個数	5個
(イ)	配る人数	x 人
	必要な個数を 求める計算式 (カ)	
	必要な個数 (キ)	$5x$ 個
(ウ)	箱(ド) 度 足 (Dと示せ)	30個
	今実際にある個数 (サ) を求める計算式	
	今実際にある個数 (シ)	$5x+30$ 個

(ア)	1人に配る個数	7個
(イ)	配る人数	x 人
	必要な個数を 求める計算式 (カ)	
	必要な個数 (キ)	$7x$ 個
(ウ)	箱(ド) 度 足 (Dと示せ)	10個
	今実際にある個数 (サ) を求める計算式	
	今実際にある個数 (シ)	$7x-10$ 個

等式に表して x の値を求めなさい。

$$7x - 10 = 5x + 30$$

$$2x = 40$$

$$x = 20$$

Q ⑮

何個のものがある。このとき(あ)と(い)が同時に言える。
表を完成させなさい。

(あ)

(ア) 1人に配る個数	5個
(イ) 配る人数	x 人
必要な個数を求める計算式 (カ)	
必要な個数 (キ)	個
(ク) 余裕 (Dと示せ)	30個
今実際にある個数を求める計算式 (サ)	
今実際にある個数 (シ)	個

(い)

(ア) 1人に配る個数	7個
(イ) 配る人数	x 人
必要な個数を求める計算式 (カ)	
必要な個数 (キ)	個
(ク) 余裕 (Dと示せ)	10個
今実際にある個数を求める計算式 (サ)	
今実際にある個数 (シ)	個

等式に表して x の値を求めなさい。

Q ⑩

何個かのものを配ったときの2つの例です。

表を完成させなさい。

①	1人に配る個数	5個
②	配る人数	x 人
	必要な個数を求める計算式	
	必要な個数	$5x$ 個
③	船丁度(不足)	3個
	今実際にある個数を求める計算式	
	今実際にある個数	$5x-3$ 個

①	1人に配る個数	7個
②	配る人数	x 人
	必要な個数を求める計算式	
	必要な個数	$7x$ 個
③	船丁度(不足)	23個
	今実際にある個数を求める計算式	
	今実際にある個数	$7x-23$ 個

等式に表して x の値を求めなさい。

$$7x - 23 = 5x - 3$$

$$2x = 20$$

$$x = 10 \text{ (人)}$$