

次の表の関係を完成しなさい。

月 日 () 氏名 []

$\div 10$ $\times 2$

10 割		1 割		2 割
------	--	-----	--	-----

$\div 2$ $\times 10$

2 割		1 割		10 割
-----	--	-----	--	------

$\div 10$ $\times 3$

10 割		1 割		3 割
------	--	-----	--	-----

$\div 3$ $\times 10$

3 割		1 割		10 割
-----	--	-----	--	------

$\div 10$ $\times 4$

10 割		1 割		4 割
------	--	-----	--	-----

$\div 4$ $\times 10$

4 割		1 割		10 割
-----	--	-----	--	------

$\div 10$ $\times 5$

10 割		1 割		5 割
------	--	-----	--	-----

$\div 5$ $\times 10$

5 割		1 割		10 割
-----	--	-----	--	------

次の表の関係を完成しなさい。

月 日 () 氏名【

】

10 割	1 割	3 割
20 円	2 円	6 円

20 円の 3 割は何円か。

10 割	1 割	3 割
30 円	3 円	9 円

30 円の 3 割は何円か。

10 割	1 割	2 割
20 円	2 円	4 円

20 円の 2 割は何円か。

10 割	1 割	2 割
30 円	3 円	6 円

30 円の 2 割は何円か。

10 割	1 割	4 割
30 円	3 円	12 円

30 円の 4 割は何円か。

10 割	1 割	4 割
50 円	5 円	20 円

50 円の 4 割は何円か。

10 割	1 割	5 割
30 円	3 円	15 円

30 円の 5 割は何円か。

10 割	1 割	5 割
60 円	6 円	30 円

60 円の 5 割は何円か。

10 割	1 割	7 割
50 円	5 円	35 円

50 円の 7 割は何円か。

10 割	1 割	7 割
100 円	10 円	70 円

100 円の 7 割は何円か。 2

次の表の関係を完成しなさい。

月 日 () 氏名 【]

10 割	1 割	3 割
20 円	2 円	6 円

20 円の 3 割は何円か。

10 割	1 割	3 割
30 円	3 円	9 円

30 円の 3 割は何円か。

10 割	1 割	2 割
20 円	2 円	4 円

20 円の 2 割は何円か。

10 割	1 割	2 割
30 円	3 円	6 円

30 円の 2 割は何円か。

10 割	1 割	4 割
30 円	3 円	12 円

30 円の 4 割は何円か。

10 割	1 割	4 割
50 円	5 円	20 円

50 円の 4 割は何円か。

10 割	1 割	5 割
30 円	3 円	15 円

30 円の 5 割は何円か。

10 割	1 割	5 割
60 円	6 円	30 円

60 円の 5 割は何円か。

10 割	1 割	7 割
50 円	5 円	35 円

50 円の 7 割は何円か。

10 割	1 割	7 割
100 円	10 円	70 円

100 円の 7 割は何円か。 2

次の表の関係を完成しなさい。

月 日 () 氏名 []

3 割	1 割	10 割
60 円	20 円	200 円

3 割が 60 円ならば、元の金額は何円か。

3 割	1 割	10 割
12 円	4 円	40 円

3 割が 12 円ならば、元の金額は何円か。

2 割	1 割	10 割
60 円	30 円	300 円

2 割が 60 円ならば、元の金額は何円か。

2 割	1 割	10 割
12 円	6 円	60 円

2 割が 12 円ならば、元の金額は何円か。

4 割	1 割	10 割
60 円	15 円	150 円

4 割が 60 円ならば、元の金額は何円か。

4 割	1 割	10 割
12 円	3 円	30 円

4 割が 12 円ならば、元の金額は何円か。

5 割	1 割	10 割
60 円	12 円	120 円

5 割が 60 円ならば、元の金額は何円か。

5 割	1 割	10 割
30 円	6 円	60 円

5 割が 30 円ならば、元の金額は何円か。

6 割	1 割	10 割
60 円	10 円	100 円

6 割が 60 円ならば、元の金額は何円か。

6 割	1 割	10 割
30 円	5 円	50 円

6 割が 30 円ならば、元の金額は何円か。

次の表の関係を完成しなさい。

月 日 () 氏名 []

3 割	1 割	10 割
60 円	20 円	200 円

3 割が 60 円ならば、元の金額は何円か。

3 割	1 割	10 割
12 円	4 円	40 円

3 割が 12 円ならば、元の金額は何円か。

2 割	1 割	10 割
60 円	30 円	300 円

2 割が 60 円ならば、元の金額は何円か。

2 割	1 割	10 割
12 円	6 円	60 円

2 割が 12 円ならば、元の金額は何円か。

4 割	1 割	10 割
60 円	15 円	150 円

4 割が 60 円ならば、元の金額は何円か。

4 割	1 割	10 割
12 円	3 円	30 円

4 割が 12 円ならば、元の金額は何円か。

5 割	1 割	10 割
60 円	12 円	120 円

5 割が 60 円ならば、元の金額は何円か。

5 割	1 割	10 割
30 円	6 円	60 円

5 割が 30 円ならば、元の金額は何円か。

6 割	1 割	10 割
60 円	10 円	100 円

6 割が 60 円ならば、元の金額は何円か。

6 割	1 割	10 割
30 円	5 円	50 円

6 割が 30 円ならば、元の金額は何円か。

次の表の関係を完成しなさい。

月 日 () 氏名 【 】

10 等分したうちの
1 つ分を
[] という。

10 等分したうちの
10 個分を
「 [] 」 という。

多分、これが言い始められた頃は、

「10 で割った 1 個分」
「10 で割った 2 個分」

などと詳しく言っていたものが
略されて

それは

10 等分して (÷10)
10 等倍すれば (×10)
元の大きさに戻る。

[]」
[]」

のであるから、

と言われるようになった
のであろう。

「 [] 」 と言えば、
元の大きさである

昔のことは
よく分からないことが多いが、
よく使われる言葉は
「略される」法則があるから、
「 [] 」と考えるべきであろう。

ことになる。

略語は、

元に戻って考えると

その意味がはっきりする。

次の表の関係を完成しなさい。

月 日 () 氏名 【 】

$\div 10$ $\times 2$

10 割		割		割
------	--	---	--	---

$\div 2$ $\times 10$

2 割		割		割
-----	--	---	--	---

$\div 10$ $\times 3$

10 割		割		割
------	--	---	--	---

$\div 3$ $\times 10$

3 割		割		割
-----	--	---	--	---

$\div 10$ $\times 4$

10 割		割		割
------	--	---	--	---

$\div 4$ $\times 10$

4 割		割		割
-----	--	---	--	---

$\div 10$ $\times 5$

10 割		割		割
------	--	---	--	---

$\div 5$ $\times 10$

5 割		割		割
-----	--	---	--	---

次の表の**関係**を完成しなさい。

月 日 () 氏名 []

10 割	1 割	3 割
20 円	円	円

20 円の 3 割は何円か。

10 割	1 割	3 割
30 円	円	円

30 円の 3 割は何円か。

10 割	1 割	2 割
20 円	円	円

20 円の 2 割は何円か。

10 割	1 割	2 割
30 円	円	円

30 円の 2 割は何円か。

10 割	1 割	4 割
30 円	円	円

30 円の 4 割は何円か。

10 割	1 割	4 割
50 円	円	円

50 円の 4 割は何円か。

10 割	1 割	5 割
30 円	円	円

30 円の 5 割は何円か。

10 割	1 割	5 割
60 円	円	円

60 円の 5 割は何円か。

10 割	1 割	7 割
50 円	円	円

50 円の 7 割は何円か。

10 割	1 割	7 割
100 円	円	円

100 円の 7 割は何円か。 2

次の表の関係を完成しなさい。

月 日 () 氏名 []

10割			3割
20円			

20円の3割は何円か。

10割			3割
30円			

30円の3割は何円か。

10割			2割
20円			

20円の2割は何円か。

10割			2割
30円			

30円の2割は何円か。

10割			4割
30円			

30円の4割は何円か。

10割			4割
50円			

50円の4割は何円か。

10割			5割
30円			

30円の5割は何円か。

10割			5割
60円			

60円の5割は何円か。

10割			7割
50円			

50円の7割は何円か。

10割			7割
100円			

100円の7割は何円か。2

次の表の関係を完成しなさい。

月 日 () 氏名 【

3 割	1 割	10 割
60 円	円	円

3割が60円ならば、元の金額は何円か。

3 割	1 割	10 割
12 円	円	円

3割が12円ならば、元の金額は何円か。

2 割	1 割	10 割
60 円	円	円

2割が60円ならば、元の金額は何円か。

2 割	1 割	10 割
12 円	円	円

2割が12円ならば、元の金額は何円か。

4 割	1 割	10 割
60 円	円	円

4割が60円ならば、元の金額は何円か。

4 割	1 割	10 割
12 円	円	円

4割が12円ならば、元の金額は何円か。

5 割	1 割	10 割
60 円	円	円

5割が60円ならば、元の金額は何円か。

5 割	1 割	10 割
30 円	円	円

5割が30円ならば、元の金額は何円か。

6 割	1 割	10 割
60 円	円	円

6割が60円ならば、元の金額は何円か。

6 割	1 割	10 割
30 円	円	円

6割が30円ならば、元の金額は何円か。

次の表の**関係**を完成しなさい。

月 日 () 氏名 【 】

3 割			10 割
60 円			

3割が 60 円ならば、元の金額は何円か。

3 割			10 割
12 円			

3割が 12 円ならば、元の金額は何円か。

2 割			10 割
60 円			

2割が 60 円ならば、元の金額は何円か。

2 割			10 割
12 円			

2割が 12 円ならば、元の金額は何円か。

4 割			10 割
60 円			

4割が 60 円ならば、元の金額は何円か。

4 割			10 割
12 円			

4割が 12 円ならば、元の金額は何円か。

5 割			10 割
60 円			

5割が 60 円ならば、元の金額は何円か。

5 割			10 割
30 円			

5割が 30 円ならば、元の金額は何円か。

6 割			10 割
60 円			

6割が 60 円ならば、元の金額は何円か。

6 割			10 割
30 円			

6割が 30 円ならば、元の金額は何円か。