

かける数 かけられる数		1	ア	3	イ	5	ウ	7	エ	9
		1のたん	1		2		4			
2のたん	2		4		8					
3のたん	3		6		12					○
4のたん	4		8		16					
5のたん	5		10		20					
6のたん	6		12		24				カ	
7のたん	7		14		28					
8のたん	8		16		32		△			
9のたん	9		18	オ	36					

[かいせつ]

③

6ずつ

④

8ずつ

⑤ 上のひょうの○

⑥ 上のひょうの△

[かいせつ]

①

4のだん

① すぐ 下の だんを 見て ^{かんが} 考えます。
九九で 10, 20, 30 が あるのは 5
のだんです。5のだんの 上は 4のだん
です。

②

6のだん

② 5のだんの 下は 6のだんです。

③

8のだん

③ 6のだんの 下は 7のだんです。
7のだんの 下は 8のだんです。

④

3ずつ

④ 一番 ^{ばん} 左を たてに 見ると 2ずつ
ふえて いるので かける ^{かず} 数は 2です。
1つ 右の かける 数は 3なので
3ずつ ふえます。

⑤

5ずつ

⑤ 左から 3ばんめを たてに 見ると
4ずつ ふえて いるので かける 数は
4です。
1つ 右の かける 数は 5なので
5ずつ ふえます。



<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> かける 数 かけられる 数 </div>		ア	イ	ウ	エ	オ
		1のたん	1	3	5	
2のたん	2	6	10			
3のたん	3	9	15			
4のたん	4	12	20			
5のたん	5	15	25			
6のたん	6	18	30			
7のたん	7	21	○ 35			
8のたん	8	24	40			
9のたん	9	27	45	△		

[かいせつ]

③

7ずつ

④

9ずつ

⑤ 上の ひょうの ○

⑥ 上の ひょうの △

[かいせつ]

① 2のだん

① 一番^{ばん}左を たてに 見ると 5ずつ
ふえて いるので かける^{かす}数は 5です。
5を かけて 10に なるのは 2なの
で アは 2のだんです。

② 4のだん

② 5を かけて 20に なるのは 4な
ので イは 4のだんです。

③ 6ずつ

③ かける 数が 5の つぎは 6です。
かける 数が 6の 答えは 6ずつ ふ
えます。

④ 8ずつ

④ 左から 3番目を たてに 見ると 7
ずつ ふえて いるので かける 数は
7です。 かける 数が 7の つぎは 8
です。
かける 数が 8の 答えは 8ずつ
ふえます。

	5	6	7	8	9
アの だん	5 (10		7 (14		18
	5 (15		7 (21		27
イの だん	5 (20		7 (28		36
	5 (25		7 (35		45



[かいせつ]

① 12

② 5

③ 7×4

④ 6のたん

⑤ 48

- まん中の たんは 5のたんです。
- ① ^{かず}5のたんで 15に なるのは かける ^{ばん}数が 3の ときなので 一番 左は かける 数が 3です。
 $15 - 3 = 12$ で アは 12です。
- ② 5のたんで 25に なるのは かける 数が 5の ときなので イには 5が入ります。
- ③ 5のたんの 上の たんは 4のたんです。
 4のたんは 4ずつ ふえるので
 $32 - 4 = 28$ です。 ウは 28が入ります。ほかに 28に なる 九九は 7×4 です。

	3	4	イ	6	7	8
	ア	16			ウ	32
	15		25		35	
エの たん		24		36		オ



[かいせつ]

① 5

① たてに見ると 5ずつ ふえるので
かける 数は 5です。アには 5が 入
ります。

② 42

② 28から 35までは 7 ふえて いる
ので 7のだと わかります。
 $35 + 7 = 42$ で 42です。

③ 6のだん

③ 7のだんの 上の だんは 6のだんです。

④ 8のだん

④ 7のだんの 下の だんは 8のだんです。

⑤ 8×9 ⑤ 8のだんの 下の だんは 9のだんです。
9のだんは 9ずつ ふえて いくので
 $63 + 9 = 72$ です。ほかの 72に
なる 九九の しきは 8×9 です。

		ア		
エの だん		30		48
	28	$\overset{7}{\curvearrowright}$ 35	イ	56
オの だん	32			56
		45	63	ウ

[かいせつ]

①

5

① たてに かず 見ると 5ずつ ふえるので
かける かず 数は 5です。②

8

② 5の 3つ 右なので かける 数は
8です。③

4の だん

③ かける 数が 5の ときに 20に
なるのは かける 数が 4の ときなの
で ウは 4の だんです。④

7×3

④ 4の だんの 上の だんは 3の だんです。
 $18 + 3 = 21$ で オに 入る 数は
21です。ほかに 21に なる 九九の
しきは 7×3 です。⑤

4×8

⑤ ウの だんは 4の だんです。
かける 数 イは 8です。
エは 4×8 です。

	ア			イ	
		18	オ		27
ウの だん	20)		エ	
	25			40	
	30		42		54

[かいせつ]

①

3

① たてに ^{かず} 見ると 3 ずつ ふえるので
かける 数は 3 です。②

6

② 3 の 3 つ 右なので かける 数は
6 です。③

6のだん

③ 18, 24, 30, 36, 42 の ならび
^{かた}方です。④

8のだん

④ 6のだんから じゅんばんに 数えます。
かける 数が 3 で 24 に なるには
かけられる 数は 8 です。⑤

7×5

⑤ 6のだんと 8のだんの ^{あいだ}間は 7のだ
んです。イは 6なので イの ^{まえ}前の か
ける 数は 5 です。
オは 7×5 に なります。

	ア		イ		
ウの だん					
		28	オ	42	
エの だん	24				56
	27			54	

[かいせつ]

① 8

① たてに見ると 8ずつ くれるので かける ^{かず}数は 8です。

② 5のたん

② よこに見ると 5ずつ くれるので 5のたんです。

③ 7のたん

③ 5のたんから じゅんばんに ^{かぞ}数えます。

④ 42

④ 5のたん と 7のたんの ^{あいだ}間は 6のたん です。かける 数が 8の ^{まえ}前は 7です。 $6 \times 7 = 42$ で 42です。

⑤ 9×8

⑤ 7のたんの 下の たんは 8のたん です。 かける 数が 8の つぎは 9です。

$8 \times 9 = 72$ の ほかに 72になる 九九 は 9×8 です。

			⁽⁸⁾ ア	
	5			
⁽⁵⁾ イの たん	30	35		45
	36	エ	48	8
⁽⁷⁾ ウの たん			56	8
	48		64	オ