

マスマジシャンが強くなる！

トレーニングブック

『数をあてる 編』

レベル 1-2

このトレーニングブックで
練習して、無敵の力を手
に入れよう！



わくわく算数ゲーム

Curio Kids

キュリオ

キッズ

なまえ	ねん 年
-----	---------

1

質問の答えを手がかりにして、相手の数字カードの数をあてよう!

10

☆だい1もん☆ 3はある? (A) (B) (C) ある	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">A 4</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">B </td> <td style="width: 33%; text-align: center;">C 8</td> </tr> </table>	A 4	B 	C 8
A 4	B 	C 8		
☆だい2もん☆ 2つの引き算はいくつ? (A) (B) C 7	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">A </td> <td style="width: 33%; text-align: center;">B 2</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">C 5</td> </tr> </table>	A 	B 2	C 5
A 	B 2	C 5		
☆だい3もん☆ 2つのかけ算はいくつ? (A) B (C) 28	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">A 4</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">B 0</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">C </td> </tr> </table>	A 4	B 0	C
A 4	B 0	C 		
☆だい4もん☆ 5と比べると? (A) B C おなじ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">A </td> <td style="width: 33%; text-align: center;">B 6</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">C 1</td> </tr> </table>	A 	B 6	C 1
A 	B 6	C 1		
☆だい5もん☆ 3つの足し算はいくつ? (A) (B) (C) 19	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">A </td> <td style="width: 33%; text-align: center;">B 1</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">C </td> </tr> </table>	A 	B 1	C
A 	B 1	C 		
☆だい6もん☆ 1つ違いの数はある? (A) (B) (C) ある	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">A 0</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">B </td> <td style="width: 33%; text-align: center;">C 0</td> </tr> </table>	A 0	B 	C 0
A 0	B 	C 0		
☆だい7もん☆ どちらが大きい? (A) B (C) おなじ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">A 3</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">B 5</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">C </td> </tr> </table>	A 3	B 5	C
A 3	B 5	C 		
☆だい8もん☆ 2つの足し算は5より大きい? (A) (B) C 小さい	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">A 4</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">B </td> <td style="width: 33%; text-align: center;">C 7</td> </tr> </table>	A 4	B 	C 7
A 4	B 	C 7		
☆だい9もん☆ 2つのかけ算は40より大きい? A (B) (C) 大きい	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">A 0</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">B 5</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">C </td> </tr> </table>	A 0	B 5	C
A 0	B 5	C 		
☆だい10もん 1番大きいカードはどれ? (A) (B) (C) A	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">A </td> <td style="width: 33%; text-align: center;">B 1</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">C 8</td> </tr> </table>	A 	B 1	C 8
A 	B 1	C 8		

なまえ	ねん 年
-----	---------

2

質問の答えを手がかりにして、相手の数字カードの数をあてよう！

10

☆だい1もん☆

5はある？	(A) (B) (C)	ある
-------	-------------	----

A	B	C
0	9	

☆だい2もん☆

2つの足し算はいくつ？	(A) (B) C	12
-------------	-----------	----

A	B	C
4		2

☆だい3もん☆

2つのかけ算はいくつ？	(A) (B) C	20
-------------	-----------	----

A	B	C
	4	1

☆だい4もん☆

3と比べると？	A (B) C	おなじ
---------	---------	-----

A	B	C
6		1

☆だい5もん☆

3つの足し算はいくつ？	(A) (B) (C)	15
-------------	-------------	----

A	B	C
	1	6

☆だい6もん☆

1つ違いの数はある？	(A) (B) (C)	ある
------------	-------------	----

A	B	C
9	9	

☆だい7もん☆

どっちが大きい？	(A) (B) C	A
----------	-----------	---

A	B	C
	8	2

☆だい8もん☆

2つの足し算は15より大きい？	(A) B (C)	大きい
-----------------	-----------	-----

A	B	C
7	0	

☆だい9もん☆

2つのかけ算は20より大きい？	(A) B (C)	おなじ
-----------------	-----------	-----

A	B	C
	8	5

☆だい10もん

1番小さいカードはどれ？	(A) (B) (C)	B
--------------	-------------	---

A	B	C
1		8

なまえ	ねん 年
-----	---------

3

質問の答えを手がかりにして、相手の数字カードの数をあてよう！

10

☆だい1もん☆			
3と比べると？	(A) B C	おお 大きい	A B C 1 1
5と比べると？	(A) B C	ちい 小さい	
☆だい2もん☆			
8はある？	(A) (B) (C)	ない	A B C 4 5
7と比べると？	A (B) C	おお 大きい	
☆だい3もん☆			
6はある？	(A) (B) (C)	ある	A B C 4
2つの足し算はいくつ？	(A) (B) C	9	
☆だい4もん☆			
2はある？	(A) (B) (C)	ある	A B C 3
2つの引き算はいくつ？	A (B) (C)	4	
☆だい5もん☆			
2つの足し算はいくつ？	(A) (B) C	10	A B C 2
2つの引き算はいくつ？	(A) (B) C	0	
☆だい6もん☆			
2つの引き算はいくつ？	A (B) (C)	3	A B C 6
2つの足し算はいくつ？	(A) B (C)	4	
☆だい7もん☆			
5はある？	(A) (B) (C)	ある	A B C
2つのかけ算はいくつ？	(A) B (C)	1	
☆だい8もん☆			
1はある？	(A) (B) (C)	ない	A B C 5
2つのかけ算はいくつ？	(A) (B) C	9	
☆だい9もん☆			
2つのかけ算はいくつ？	(A) B (C)	0	A B C 8
2つの足し算はいくつ？	A (B) (C)	11	
☆だい10			
2つのかけ算はいくつ？	A (B) (C)	4	A B C 6
2つの足し算はいくつ？	A (B) (C)	4	

なまえ	ねん 年
-----	---------

4

質問の答えを手がかりにして、相手の数字カードの数をあてよう！

10

☆だい1もん☆									
2つのかけ算はいくつ？	(A) B (C)	16	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">A</td><td style="width: 33%; text-align: center;">B</td><td style="width: 33%; text-align: center;">C</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">9</td><td></td><td></td></tr> </table>	A	B	C	9		
A	B	C							
9									
2つの引き算はいくつ？	(A) B (C)	0							
☆だい2もん☆									
2つの引き算はいくつ？	(A) (B) C	1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">A</td><td style="width: 33%; text-align: center;">B</td><td style="width: 33%; text-align: center;">C</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6</td><td></td><td></td></tr> </table>	A	B	C	6		
A	B	C							
6									
2つのかけ算はいくつ？	A (B) (C)	40							
☆だい3もん☆									
6と比べると？	A (B) C	小さい	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">A</td><td style="width: 33%; text-align: center;">B</td><td style="width: 33%; text-align: center;">C</td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">0</td></tr> </table>	A	B	C			0
A	B	C							
		0							
2つの足し算はいくつ？	(A) (B) C	14							
☆だい4もん☆									
2つの引き算はいくつ？	(A) B (C)	9	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">A</td><td style="width: 33%; text-align: center;">B</td><td style="width: 33%; text-align: center;">C</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">2</td><td></td></tr> </table>	A	B	C		2	
A	B	C							
	2								
5より大きい？	(A) B C	小さい							
☆だい5もん☆									
2つのかけ算はいくつ？	A (B) (C)	24	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">A</td><td style="width: 33%; text-align: center;">B</td><td style="width: 33%; text-align: center;">C</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5</td><td></td><td></td></tr> </table>	A	B	C	5		
A	B	C							
5									
7と比べると？	A B (C)	大きい							
☆だい6もん☆									
3つの足し算はいくつ？	(A) (B) (C)	16	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%; text-align: center;">B</td><td style="width: 33%; text-align: center;">C</td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">4</td></tr> </table>		B	C			4
	B	C							
		4							
6はある？	(A) (B) (C)	ある							
☆だい7もん☆									
3つの足し算はいくつ？	(A) (B) (C)	11	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">A</td><td style="width: 33%; text-align: center;">B</td><td style="width: 33%; text-align: center;">C</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">2</td><td></td></tr> </table>	A	B	C		2	
A	B	C							
	2								
2つの足し算はいくつ？	(A) (B) C	11							
☆だい8もん☆									
3つの足し算はいくつ？	(A) (B) (C)	10	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">A</td><td style="width: 33%; text-align: center;">B</td><td style="width: 33%; text-align: center;">C</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td></td><td></td></tr> </table>	A	B	C	2		
A	B	C							
2									
2つの引き算はいくつ？	(A) B (C)	5							
☆だい9もん☆									
3つの足し算はいくつ？	(A) (B) (C)	14	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">A</td><td style="width: 33%; text-align: center;">B</td><td style="width: 33%; text-align: center;">C</td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">4</td></tr> </table>	A	B	C			4
A	B	C							
		4							
2つのかけ算はいくつ？	(A) B (C)	28							
☆だい10									
3つの足し算はいくつ？	(A) (B) (C)	9	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">A</td><td style="width: 33%; text-align: center;">B</td><td style="width: 33%; text-align: center;">C</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	A	B	C			
A	B	C							
2つのかけ算はいくつ	(A) (B) C	16							

マスマジシャンが強くなる！

トレーニングブック

『数をあてる 編』

レベル 1-2

答え

このトレーニングブックで
練習して、無敵の力を手
に入れよう！



わくわく算数ゲーム

Curio Kids

キュリオ

キッズ

なまえ	ねん 年
-----	---------

1

質問の答えを手がかりにして、相手の数字カードの数をあてよう！

こた 答え

<p>☆だい1もん☆</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">3はある？</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(A) (B) (C)</td> <td style="width: 45%; padding: 5px;">ある</td> </tr> </table>	3はある？	(A) (B) (C)	ある	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%;">A 4</td> <td style="width: 33%;">B 3</td> <td style="width: 33%;">C 8</td> </tr> </table>	A 4	B 3	C 8
3はある？	(A) (B) (C)	ある					
A 4	B 3	C 8					
<p>☆だい2もん☆</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">2つの引き算はいくつ？</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(A) (B) C</td> <td style="width: 45%; padding: 5px;">7</td> </tr> </table>	2つの引き算はいくつ？	(A) (B) C	7	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%;">A 9</td> <td style="width: 33%;">B 2</td> <td style="width: 33%;">C 5</td> </tr> </table>	A 9	B 2	C 5
2つの引き算はいくつ？	(A) (B) C	7					
A 9	B 2	C 5					
<p>☆だい3もん☆</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">2つのかけ算はいくつ？</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(A) B (C)</td> <td style="width: 45%; padding: 5px;">28</td> </tr> </table>	2つのかけ算はいくつ？	(A) B (C)	28	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%;">A 4</td> <td style="width: 33%;">B 0</td> <td style="width: 33%;">C 7</td> </tr> </table>	A 4	B 0	C 7
2つのかけ算はいくつ？	(A) B (C)	28					
A 4	B 0	C 7					
<p>☆だい4もん☆</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">5と比べると？</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(A) B C</td> <td style="width: 45%; padding: 5px;">おなじ</td> </tr> </table>	5と比べると？	(A) B C	おなじ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%;">A 5</td> <td style="width: 33%;">B 6</td> <td style="width: 33%;">C 1</td> </tr> </table>	A 5	B 6	C 1
5と比べると？	(A) B C	おなじ					
A 5	B 6	C 1					
<p>☆だい5もん☆</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">3つの足し算はいくつ？</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(A) (B) (C)</td> <td style="width: 45%; padding: 5px;">19</td> </tr> </table>	3つの足し算はいくつ？	(A) (B) (C)	19	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%;">A 9</td> <td style="width: 33%;">B 1</td> <td style="width: 33%;">C 9</td> </tr> </table>	A 9	B 1	C 9
3つの足し算はいくつ？	(A) (B) (C)	19					
A 9	B 1	C 9					
<p>☆だい6もん☆</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">1つ違いの数はある？</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(A) (B) (C)</td> <td style="width: 45%; padding: 5px;">ある</td> </tr> </table>	1つ違いの数はある？	(A) (B) (C)	ある	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%;">A 4</td> <td style="width: 33%;">B 1</td> <td style="width: 33%;">C 0</td> </tr> </table>	A 4	B 1	C 0
1つ違いの数はある？	(A) (B) (C)	ある					
A 4	B 1	C 0					
<p>☆だい7もん☆</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">どっちが大きい？</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(A) B (C)</td> <td style="width: 45%; padding: 5px;">おなじ</td> </tr> </table>	どっちが大きい？	(A) B (C)	おなじ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%;">A 3</td> <td style="width: 33%;">B 5</td> <td style="width: 33%;">C 3</td> </tr> </table>	A 3	B 5	C 3
どっちが大きい？	(A) B (C)	おなじ					
A 3	B 5	C 3					
<p>☆だい8もん☆</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">2つの足し算は5より大きい？</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(A) (B) C</td> <td style="width: 45%; padding: 5px;">小さい</td> </tr> </table>	2つの足し算は5より大きい？	(A) (B) C	小さい	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%;">A 4</td> <td style="width: 33%;">B 0</td> <td style="width: 33%;">C 7</td> </tr> </table>	A 4	B 0	C 7
2つの足し算は5より大きい？	(A) (B) C	小さい					
A 4	B 0	C 7					
<p>☆だい9もん☆</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">2つのかけ算は40より大きい？</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">A (B) (C)</td> <td style="width: 45%; padding: 5px;">大きい</td> </tr> </table>	2つのかけ算は40より大きい？	A (B) (C)	大きい	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%;">A 0</td> <td style="width: 33%;">B 5</td> <td style="width: 33%;">C 9</td> </tr> </table>	A 0	B 5	C 9
2つのかけ算は40より大きい？	A (B) (C)	大きい					
A 0	B 5	C 9					
<p>☆だい10もん</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">1番大きいカードはどれ？</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(A) (B) (C)</td> <td style="width: 45%; padding: 5px;">A</td> </tr> </table>	1番大きいカードはどれ？	(A) (B) (C)	A	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%;">A 9</td> <td style="width: 33%;">B 1</td> <td style="width: 33%;">C 8</td> </tr> </table>	A 9	B 1	C 8
1番大きいカードはどれ？	(A) (B) (C)	A					
A 9	B 1	C 8					

なまえ	ねん 年
-----	---------

2

質問の答えを手がかりにして、相手の数字カードの数をあてよう！

こた 答え

<p>☆だい1もん☆</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; text-align: center;">5はある？</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(A) (B) (C)</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">ある</td> </tr> </table>	5はある？	(A) (B) (C)	ある	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">A 0</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">B 9</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">C 5</td> </tr> </table>	A 0	B 9	C 5
5はある？	(A) (B) (C)	ある					
A 0	B 9	C 5					
<p>☆だい2もん☆</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; text-align: center;">2つの足し算はいくつ？</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(A) (B) (C)</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">12</td> </tr> </table>	2つの足し算はいくつ？	(A) (B) (C)	12	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">A 4</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">B 8</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">C 2</td> </tr> </table>	A 4	B 8	C 2
2つの足し算はいくつ？	(A) (B) (C)	12					
A 4	B 8	C 2					
<p>☆だい3もん☆</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; text-align: center;">2つのかけ算はいくつ？</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(A) (B) (C)</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">20</td> </tr> </table>	2つのかけ算はいくつ？	(A) (B) (C)	20	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">A 5</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">B 4</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">C 1</td> </tr> </table>	A 5	B 4	C 1
2つのかけ算はいくつ？	(A) (B) (C)	20					
A 5	B 4	C 1					
<p>☆だい4もん☆</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; text-align: center;">3と比べると？</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">A (B) C</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">おなじ</td> </tr> </table>	3と比べると？	A (B) C	おなじ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">A 6</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">B 3</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">C 1</td> </tr> </table>	A 6	B 3	C 1
3と比べると？	A (B) C	おなじ					
A 6	B 3	C 1					
<p>☆だい5もん☆</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; text-align: center;">3つの足し算はいくつ？</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(A) (B) (C)</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">15</td> </tr> </table>	3つの足し算はいくつ？	(A) (B) (C)	15	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">A 8</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">B 1</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">C 6</td> </tr> </table>	A 8	B 1	C 6
3つの足し算はいくつ？	(A) (B) (C)	15					
A 8	B 1	C 6					
<p>☆だい6もん☆</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; text-align: center;">1つ違いの数はある？</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(A) (B) (C)</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">ある</td> </tr> </table>	1つ違いの数はある？	(A) (B) (C)	ある	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">A 9</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">B 9</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">C 8</td> </tr> </table>	A 9	B 9	C 8
1つ違いの数はある？	(A) (B) (C)	ある					
A 9	B 9	C 8					
<p>☆だい7もん☆</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; text-align: center;">どっちが大きい？</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(A) (B) (C)</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">A</td> </tr> </table>	どっちが大きい？	(A) (B) (C)	A	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">A 9</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">B 8</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">C 2</td> </tr> </table>	A 9	B 8	C 2
どっちが大きい？	(A) (B) (C)	A					
A 9	B 8	C 2					
<p>☆だい8もん☆</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; text-align: center;">2つの足し算は15より大きい？</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(A) B (C)</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">大きい</td> </tr> </table>	2つの足し算は15より大きい？	(A) B (C)	大きい	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">A 7</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">B 0</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">C 9</td> </tr> </table>	A 7	B 0	C 9
2つの足し算は15より大きい？	(A) B (C)	大きい					
A 7	B 0	C 9					
<p>☆だい9もん☆</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; text-align: center;">2つのかけ算は20より大きい？</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(A) B (C)</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">おなじ</td> </tr> </table>	2つのかけ算は20より大きい？	(A) B (C)	おなじ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">A 4</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">B 8</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">C 5</td> </tr> </table>	A 4	B 8	C 5
2つのかけ算は20より大きい？	(A) B (C)	おなじ					
A 4	B 8	C 5					
<p>☆だい10もん☆</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; text-align: center;">1番小さいカードはどれ？</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(A) (B) (C)</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">B</td> </tr> </table>	1番小さいカードはどれ？	(A) (B) (C)	B	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">A 1</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">B 0</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">C 8</td> </tr> </table>	A 1	B 0	C 8
1番小さいカードはどれ？	(A) (B) (C)	B					
A 1	B 0	C 8					

なまえ	ねん 年
-----	---------

3

質問の答えを手がかりにして、相手の数字カードの数をあてよう！

こた 答え

☆だい1もん☆							
3と比べると?	(A)	B	C	おお 大きい	A 4	B 1	C 1
5と比べると?	(A)	B	C	ちい 小さい			
☆だい2もん☆							
8はある?	(A)	(B)	(C)	ない	A 4	B 9	C 5
7と比べると?	A	(B)	C	おお 大きい			
☆だい3もん☆							
6はある?	(A)	(B)	(C)	ある	A 4	B 5	C 6
2つの足し算はいくつ?	(A)	(B)	C	9			
☆だい4もん☆							
2はある?	(A)	(B)	(C)	ある	A 2	B 7	C 3
2つの引き算はいくつ?	A	(B)	(C)	4			
☆だい5もん☆							
2つの足し算はいくつ?	(A)	(B)	C	10	A 5	B 5	C 2
2つの引き算はいくつ?	(A)	(B)	C	0			
☆だい6もん☆							
2つの引き算はいくつ?	A	(B)	(C)	3	A 1	B 6	C 3
2つの足し算はいくつ?	(A)	B	(C)	4			
☆だい7もん☆							
5はある?	(A)	(B)	(C)	ある	A 1	B 5	C 1
2つのかけ算はいくつ?	(A)	B	(C)	1			
☆だい8もん☆							
1はある?	(A)	(B)	(C)	ない	A 3	B 3	C 5
2つのかけ算はいくつ?	(A)	(B)	C	9			
☆だい9もん☆							
2つのかけ算はいくつ?	(A)	B	(C)	0	A 0	B 8	C 3
2つの足し算はいくつ?	A	(B)	(C)	11			
☆だい10							
2つのかけ算はいくつ?	A	(B)	(C)	4	A 6	B 2	C 2
2つの足し算はいくつ?	A	(B)	(C)	4			

なまえ	ねん 年
-----	---------

4

質問の答えを手がかりにして、相手の数字カードの数をあてよう！

こた
答え

☆だい1もん☆

2つのかけ算はいくつ？	(A) B (C)	16
2つの引き算はいくつ？	(A) B (C)	0

A	B	C
4	9	4

☆だい2もん☆

2つの引き算はいくつ？	(A) (B) C	1
2つのかけ算はいくつ？	A (B) (C)	40

A	B	C
6	5	8

☆だい3もん☆

6と比べると？	A (B) C	小さい
2つの足し算はいくつ？	(A) (B) C	14

A	B	C
9	5	0

☆だい4もん☆

2つの引き算はいくつ？	(A) B (C)	9
5と比べると？	(A) B C	小さい

A	B	C
0	2	9

☆だい5もん☆

2つのかけ算はいくつ？	A (B) (C)	24
7と比べると？	A B (C)	おお 大きい

A	B	C
5	3	8

☆だい6もん☆

3つの足し算はいくつ？	(A) (B) (C)	16
6はある？	(A) (B) (C)	ある

A	B	C
6	6	4

☆だい7もん☆

3つの足し算はいくつ？	(A) (B) (C)	11
2つの足し算はいくつ？	(A) (B) C	11

A	B	C
9	2	0

☆だい8もん☆

3つの足し算はいくつ？	(A) (B) (C)	10
2つの引き算はいくつ？	(A) B (C)	5

A	B	C
2	1	7

☆だい9もん☆

3つの足し算はいくつ？	(A) (B) (C)	14
2つのかけ算はいくつ？	(A) B (C)	28

A	B	C
7	3	4

☆だい10

3つの足し算はいくつ？	(A) (B) (C)	9
2つのかけ算はいくつ	(A) (B) C	16

A	B	C
4	4	1