

1

たして同じ数になるようにしよう

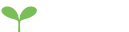
論理的判断力



情報整理力



試行錯誤力



取り組んだ日

月 日

たて、よこ、ななめにならんでいる3つの数をたしたとき、どれも同じ数になるように、すべてのますに数を入れましょう。

《例》

	1	
	5	3
2	9	



6	1	8
7	5	3
2	9	4

たて、よこ、ななめにならぶ3つの数は、どの列をたしても15になります。

①

		11
5		15
		4

②

8		10
	7	5



③

4		
3	7	

②は、8の3つの数をたした答えと、10の3つの数をたした答えが同じになるのがヒントだよ。

8		10
	7	5

③も同じように考えてみよう。



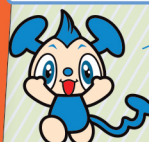
Z会 × ちびむすドリル

考える楽しさを体験しよう!

教科の枠を超えた  
思考力を  
養います



Z会の本



くわしくは  
こちら!



2

同じ文字を入れて文を作ろう

連想力

推理力

試行錯誤力

取り組んだ日

月

日

□の中にはひらがな1文字が入ります。また、1つの文の中のすべての□には、同じ文字が入ります。□に入る文字を答えましょう。

① むか□か□た□や□んをかえ□てほ□い。

② げ□ま□の□ぎのひは、□いたちです。

③ □な□に□なとう□が□えた。

④ い□は□だ、な□た□ごの□□だ。



Z会 × ちびむすドリル

考える楽しさを体験しよう!

教科の枠を超えた  
思考力を  
養います



Z会の本



くわしくは  
こちら!



### 3 ひらがな 4 文字の言葉を作ろう

取り組んだ日

月 日

連想力 試行錯誤力 推理力

《例》のように、たて、よこ、ななめでそれぞれ4文字の言葉になるように、□にひらがな2文字を入れましょう。

《例》

「はりがね」、「おりがみ」、「ふりがな」、「ざりがに」の4つの言葉ができます。

①

②

チャレンジ ③



Z会 × ちびむすドリル

考える楽しさを体験しよう!

教科の枠を超えた  
思考力を  
養います



Z会の本



くわしくは  
こちら!



# 4 正しい式を作ろう

取り組んだ日

月 日

論理的判断力

試行錯誤力

情報整理力

《例》のように、□に1から9の数字を入れて、たて、よこが正しい計算になるようにしましょう。それぞれの問題で、ますの中に同じ数字は入りません。

《例》

$$\begin{array}{r} \square + \square = 17 \\ + \quad + \\ \square + \square = 5 \\ \parallel \quad \parallel \\ 13 \quad 9 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 9 + 8 = 17 \\ + \quad + \\ 4 + 1 = 5 \\ \parallel \quad \parallel \\ 13 \quad 9 \end{array}$$

①

$$\begin{array}{r} \square + \square = 9 \\ + \quad + \\ \square + \square = 15 \\ \parallel \quad \parallel \\ 7 \quad 17 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} \square - \square = 1 \\ + \quad + \\ \square + \square = 15 \\ \parallel \quad \parallel \\ 11 \quad 11 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 7 + \square - \square = 8 \\ + \quad + \quad + \\ \square - \square + \square = 7 \\ + \quad + \quad + \\ \square - \square - 8 = 0 \\ \parallel \quad \parallel \quad \parallel \\ 19 \quad 8 \quad 18 \end{array}$$

チャレンジ  
④

$$\begin{array}{r} \square + \square + \square = 16 \\ + \quad + \quad + \\ 7 + \square + \square = 20 \\ + \quad + \quad + \\ \square + \square + \square = 9 \\ \parallel \quad \parallel \quad \parallel \\ 16 \quad 22 \quad 7 \end{array}$$



③は、□-□-8=0を見ると、いちばん下の列が決まるね。

④は、たして7になる3つの数を考えてみよう。3つの数はすべて別の数だよ。

Z会 × ちびむすドリル

考える楽しさを体験しよう!

教科の枠を超えた  
思考力を  
養います



Z会の本



くわしくは  
こちら!



5

さいしょ  
最初の1文字を当てよう

連想力

推理力

試行錯誤力

取り組んだ日

月 日



あるきそくでならぶ言葉の、最初の1文字だけを書きました。「?」にあてはまるひらがな1文字を考えて書きましょう。

①

つ	ふ	み	よ	い	む	な
よ	こ	と	じ	じ	じ	じ
じ	じ	じ	じ	じ	?	に



②

お ← き ← き → あ → あ  
 せ ← せ ← こ → ら → さ  
 せ ← ? ← こ → ら → さ  
 お ← き ← こ → ら → さ



ヒント1

①も②も、「とき」に関係があります。

ヒント2

②は、下に行くほど「長い」ものを表しています。

Z会 × ちびむすドリル

考える楽しさを体験しよう!

教科の枠を超えた  
思考力を  
養います



Z会の本



くわしくは  
こちら!



6

数を丸くならべよう

論理的判断力



試行錯誤力



情報整理力



取り組んだ日

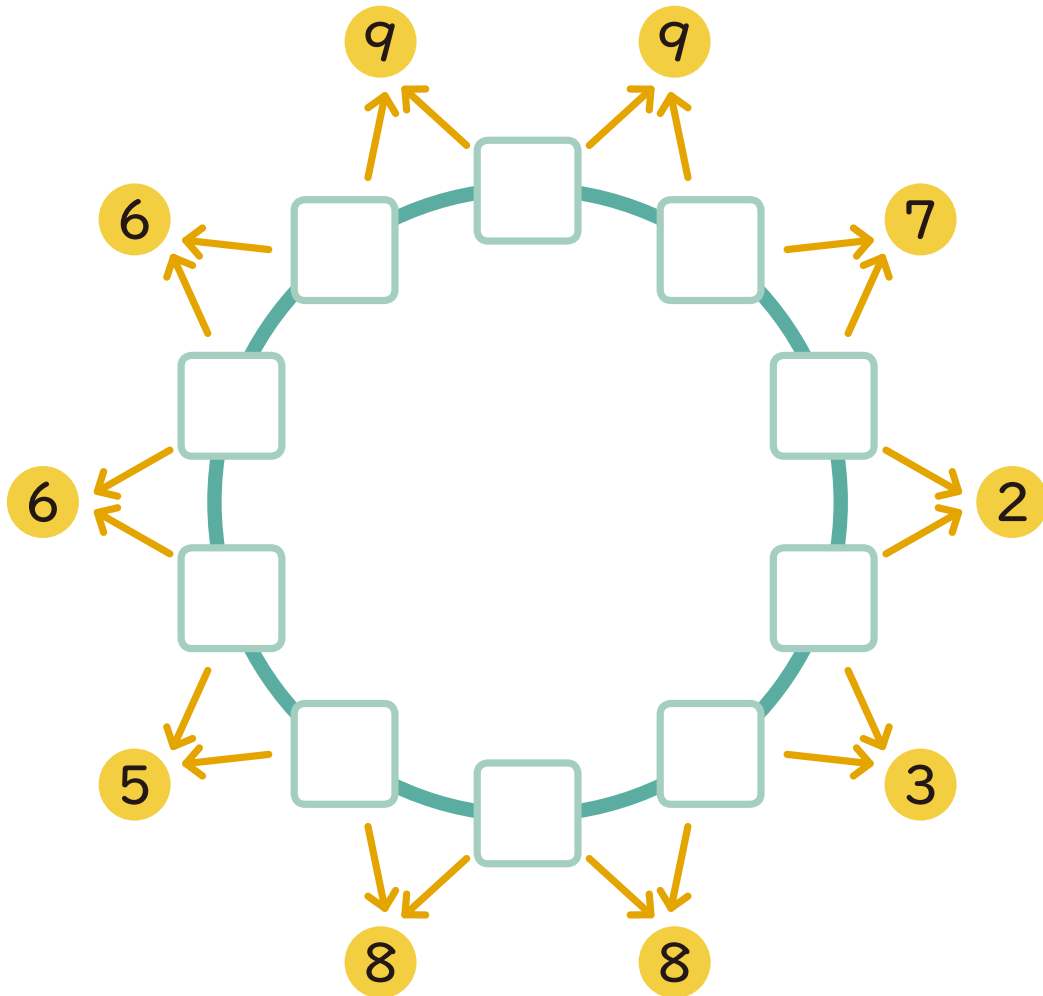
月 日



ルールを読んで、□に数字を入れましょう。

ルール

- 0 から 9 の 10 この数が 1 回ずつ入る。
- となり合った□のうち大きいほうの数が、矢印が指している●の中に書かれている。
- となり合った□の中には、「4 と 5」や「7 と 8」のように、大きさのちがいが 1 の数は入らない。



Z会 × ちびむすドリル

考える楽しさを体験しよう!

教科の枠を超えた  
思考力を  
養います



Z会の本



くわしくは  
こちら!

