

1

スタートからゴールまで進もう

試行錯誤力

情報整理力

注意力

取り組んだ日

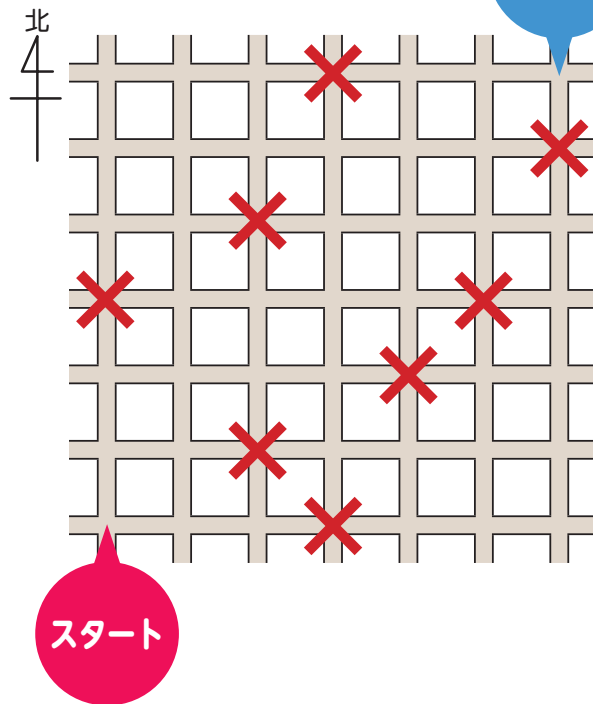
月

日

右下の図のような道路があります。交差点から次の交差点までのきよりはどこも10mです。また、**X**のついた交差点は通ることができません。

スタートからゴールまで進めるように、次の**ア**~**カ**の順番をならべかえて、□に記号を書きましょう。それぞれの記号は1回ずつ使います。

- ア 北に10m進む。
- イ 北に20m進む。
- ウ 北に30m進む。
- エ 東に10m進む。
- オ 東に20m進む。
- カ 東に30m進む。



□ → □ → □ → **オ** → □ → □

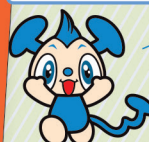
Z会 × ちびむすドリル

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 ひとふてが 一筆書きをしよう

情報整理力 試行錯誤力 論理的判断力

取り組んだ日

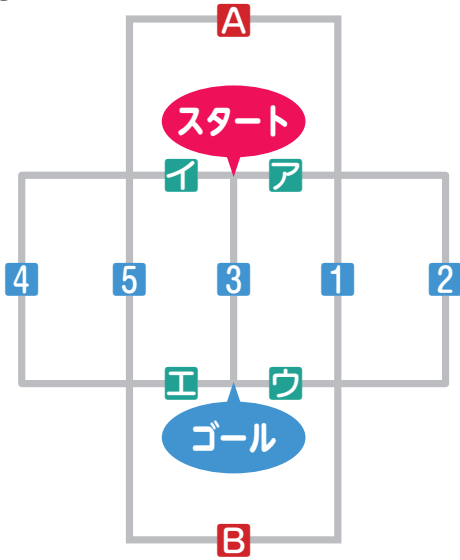
月 日

ルール のとおりにスタートからゴールまでたどりましょう。

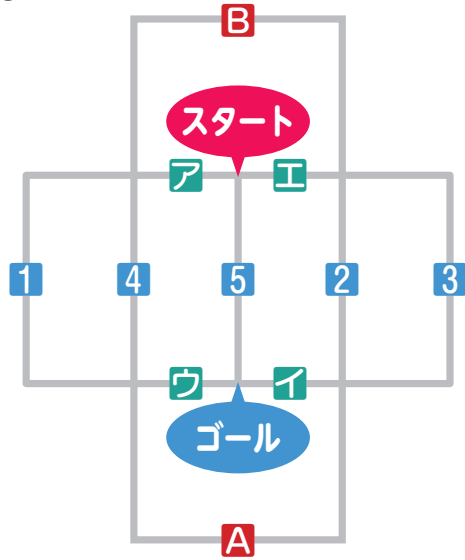
ルール

- すべての線を1回ずつなぞる。同じ点は通ってもよい。
- ①は②より先に、②は③より先に、③は④より先に、④は⑤より先に通る。
- アはイより先に、イはウより先に、ウはエより先に通る。
- AはBより先に通る。

①



②



たとえば、「①→ア→②→イ→③→…」のような進み方はよいけれど、
「①→イ→②→ア→③→…」のような進み方をしてはいけません。

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

おつりをもらえるようにしよう

情報整理力

論理的判断力

試行錯誤力

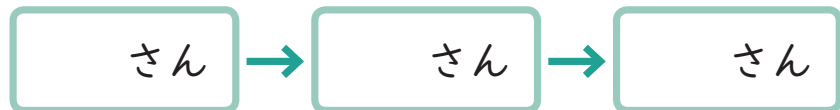
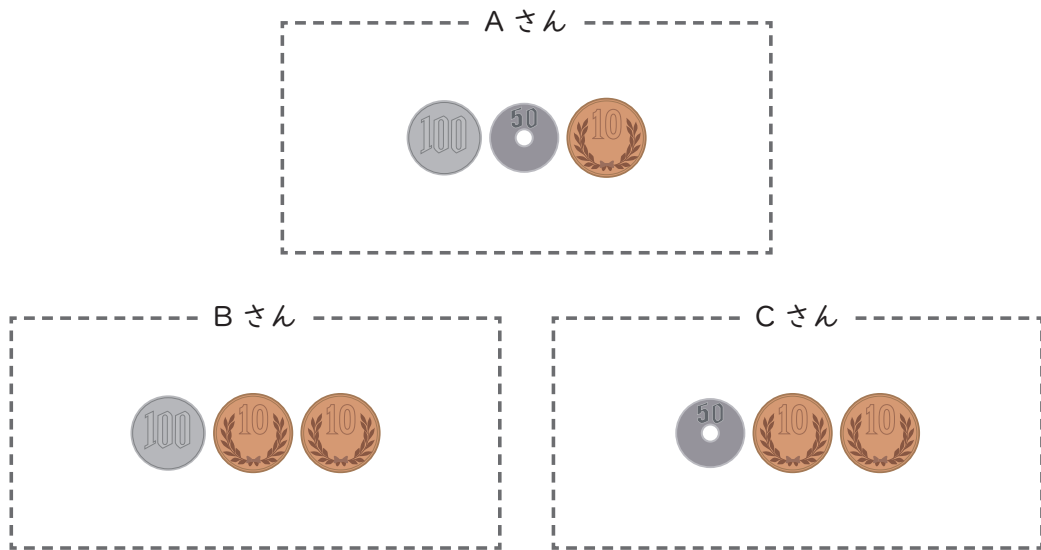
取り組んだ日

月

日

- ① Aさん、Bさん、Cさんの3人が買い物に行きました。3人とも、1こ70円のみかんを1こずつ買いたいのですが、今、店にはおつりがまったくありません。3人がどの順番で買えば、全員がみかんを買うことができますか。ただし、3人の間でお金のやり取りはしないものとします。

《3人のさいふの中》



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

ならべかえてことわざを作ろう

試行錯誤力

連想力

推理力

取り組んだ日

月

日

《例》のように、それぞれの文字をならべかえて、ことわざを作りましょう。

《例》

もざいくのちわわとは → くちはわざわいのもと

①

なにかにおうぼ

②

まさかあたりかてずしくしく

③

しばいをしているわたた



③は、とても用心深いことをたとえたことわざだよ。

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

くらべる文を作ろう

試行錯誤力

情報整理力

注意力

取り組んだ日

月 日

ともみさん、かずやさん、はづきさん、たかおさん、ゆりなさんの5人が算数のテストを受けたところ、結果は右の表のようになりました。

1～5がテストの結果に合う文になるように、□に入るものを「ア」から、「カ」に入るものを「ク」から選んで記号で書きましょう。記号はどれも1回ずつ使います。

名前	とくてん 得点
ともみ	92点
かずや	88点
はづき	80点
たかお	76点
ゆりな	72点

1 ともみさんは、

2 かずやさんは、

3 はづきさんは、

4 たかおさんは、

5 ゆりなさんは、

- ア ともみさんより
- イ かずやさんより
- ウ はづきさんより
- エ たかおさんより
- オ ゆりなさんより

- カ 4点高い
- キ 4点低い
- ク 8点低い
- ケ 12点低い
- コ 20点高い

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!



6

写真の順番を考えよう

注意力

推理力

情報整理力

取り組んだ日

月 日

日本のある公園で、同じ日のいろいろな時間に、同じ場所から同じ向きに写真を撮りました。とった時刻が早いほうから順番にならべましょう。

ア



イ



ウ



エ



□ → □ → □ → □



時刻によって変化^{へんか}するもの、変化しないものは、それぞれ何かな。

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!

