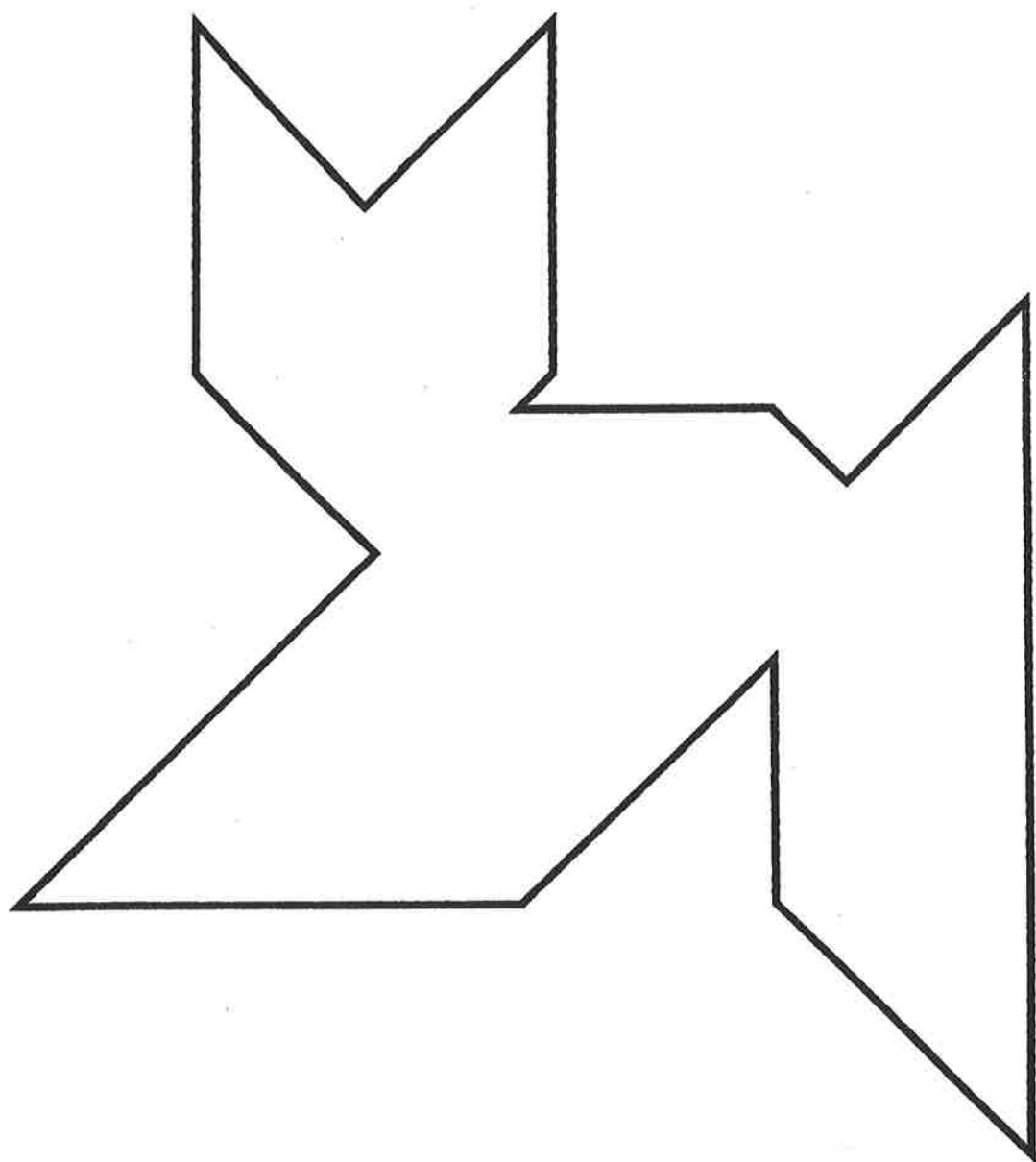


ねこ

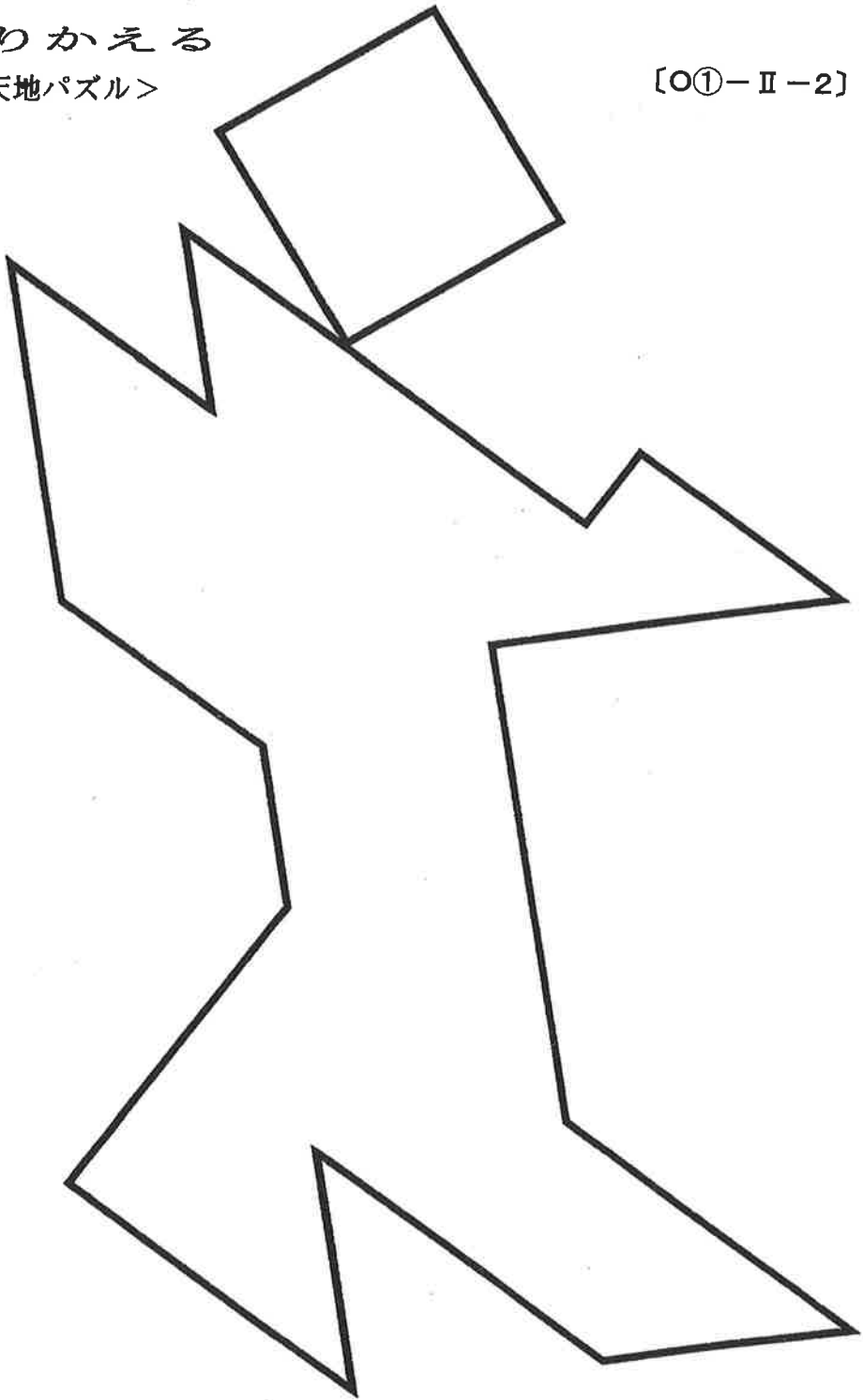
<天地パズル>

[O①-II-1]



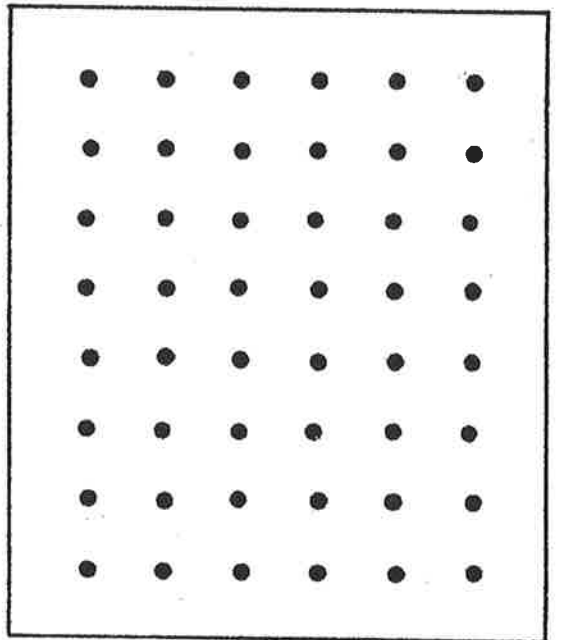
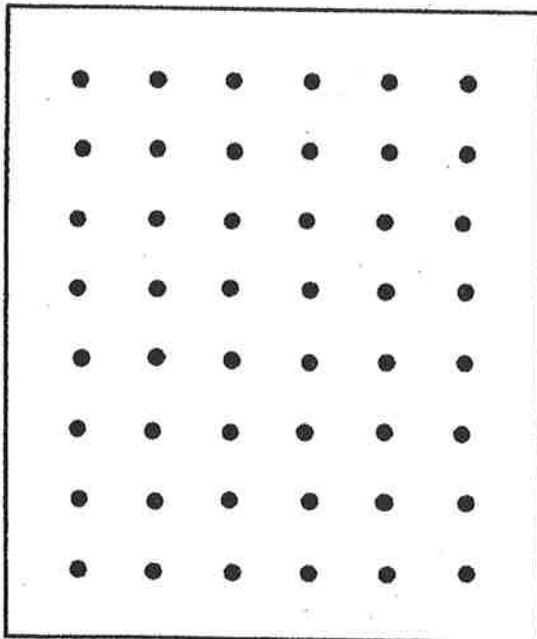
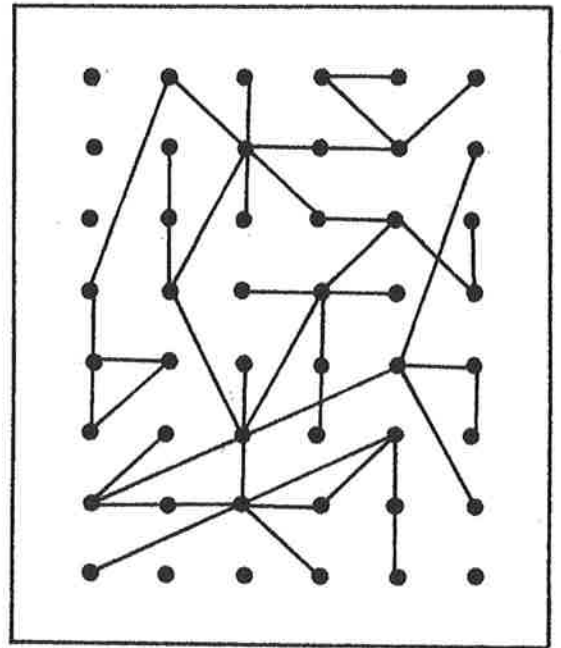
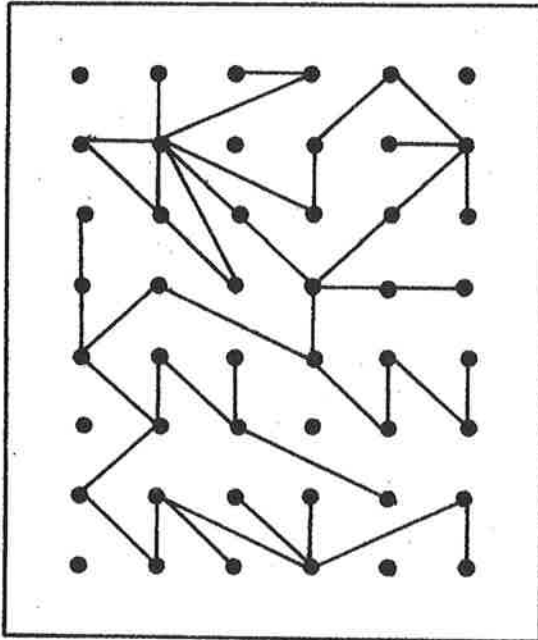
ふりかえる
<天地パズル>

[O①-Ⅱ-2]



[0①-Ⅱ-3]

てんをつないで、おてほんどおりのかたちをつくりましょう。

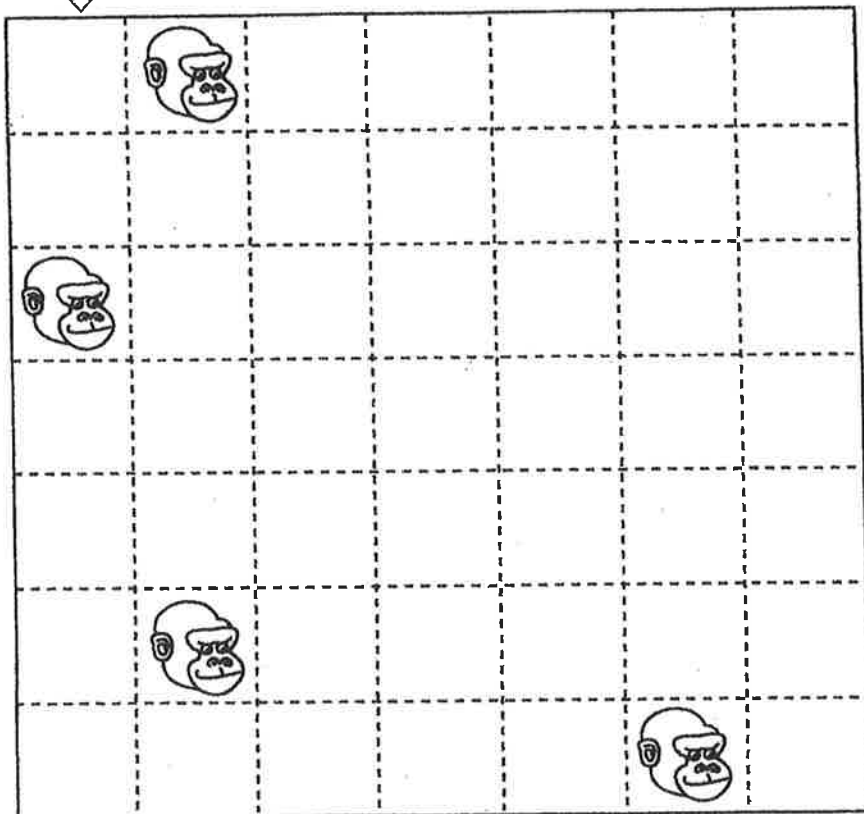


にげみち

[0①-Ⅱ-4]

下のルールに したがって 道をつくりましょう。

スタート
↓



↓
ゴール

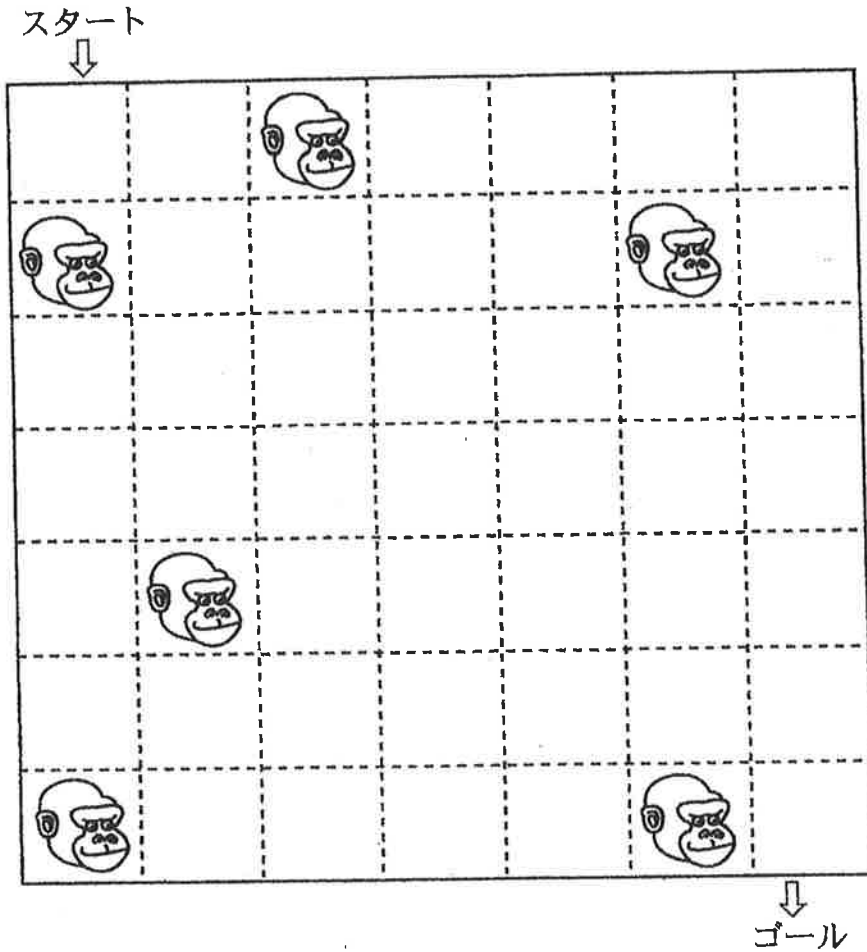
◇ルール

1. ⇨から⇨まで すべてのマス目をつかって 道をつくってください。
2. ④のいるところは とおれません。
3. 同じマス を 2度とおることは できません。
4. 進める方向は 縦と横だけで 斜には進めません。

にげみち

[0①-Ⅱ-5]

下のルールにしたがって 道をつくりましょう。



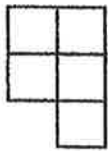
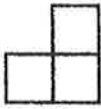
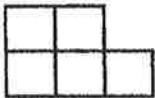
◇ルール

1. ⇨から⇨まで すべてのマス目をつかって 道をつくってください。
2. 🐵のいるところは とおれません。
3. 同じマス を 2度とおることは できません。
4. 進める方向は 縦と横だけで 斜には進めません。

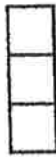
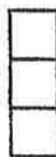
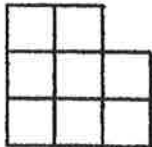
①うえ、②まえ、③ひだりから見たら 下の図のように見える積み木があります。それはいくつ積みまれていますか。最少の数で答えましょう。

[O①-Ⅱ-6]

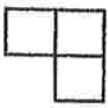
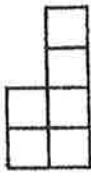
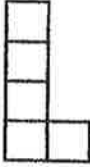
(1)

①うえ 	②まえ 
③ひだり 	<こたえ>

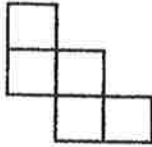
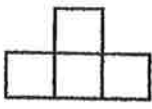
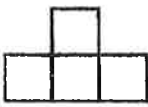
(2)

①うえ 	②まえ 
③ひだり 	<こたえ>

(3)

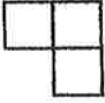
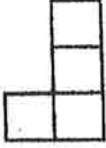
①うえ 	②まえ 
③ひだり 	<こたえ>

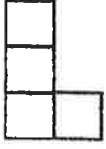
(4)

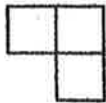
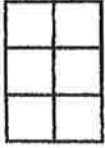
①うえ 	②まえ 
③ひだり 	<こたえ>

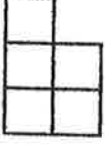
①うえ、②まえ、③ひだりから見たら 下の図のように見える積み木があります。それはいくつ積まれていますか。最少の数で答えましょう。


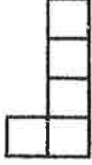
[O①-Ⅱ-7]


(1) ①うえ  ②まえ 

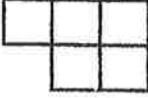
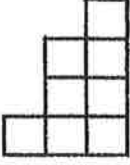
③ひだり  <こたえ>

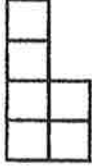
(2) ①うえ  ②まえ 

③ひだり  <こたえ>

(3) ①うえ  ②まえ 

③ひだり  <こたえ>

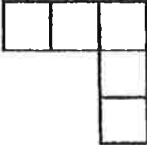
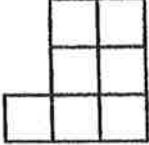
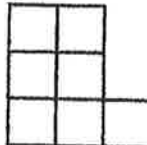
(4) ①うえ  ②まえ 

③ひだり  <こたえ>

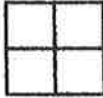
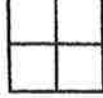
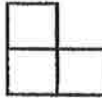
①うえ、②まえ、③ひだりから見たら 下の図のように見える積み木があります。それはいくつ積まれていますか。最少の数で答えましょう。

[O①-Ⅱ-8]

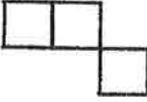
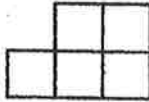
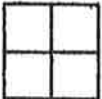
(1)

①うえ 	②まえ 
③ひだり 	<こたえ>

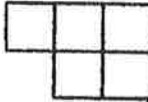
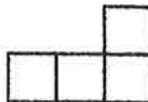
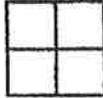
(2)

①うえ 	②まえ 
③ひだり 	<こたえ>

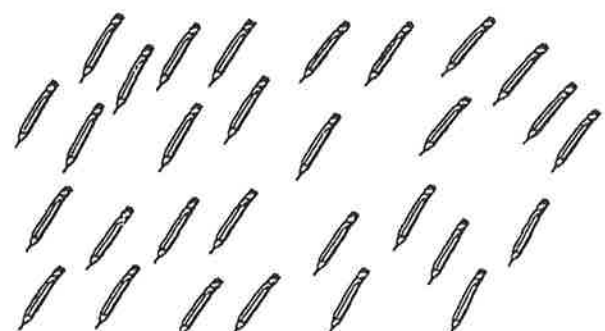
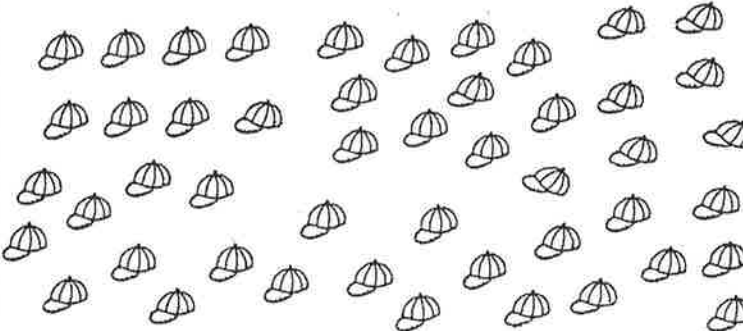
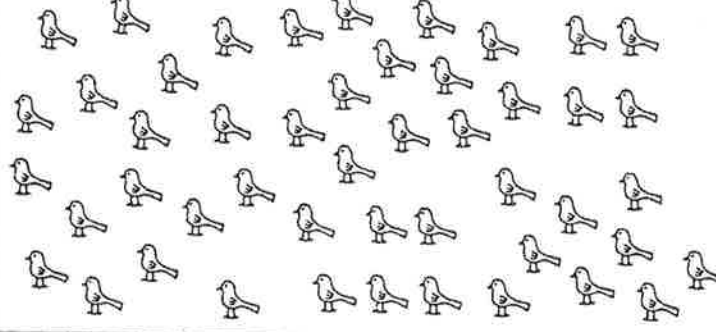
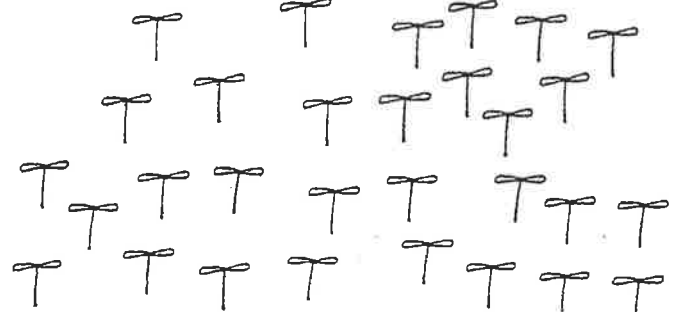
(3)

①うえ 	②まえ 
③ひだり 	<こたえ>

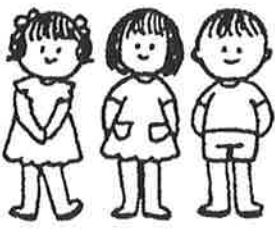
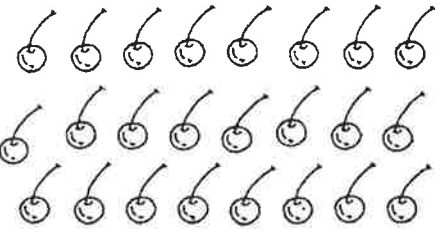
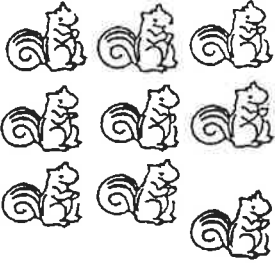
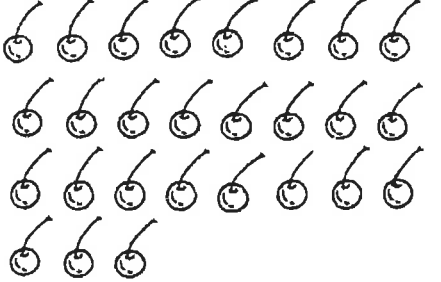
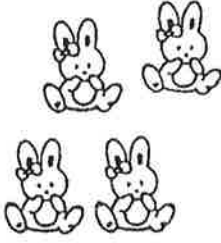

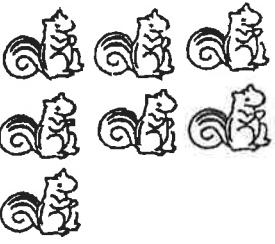
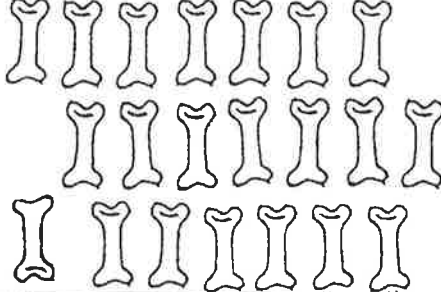
(4)

①うえ 	②まえ 
③ひだり 	<こたえ>

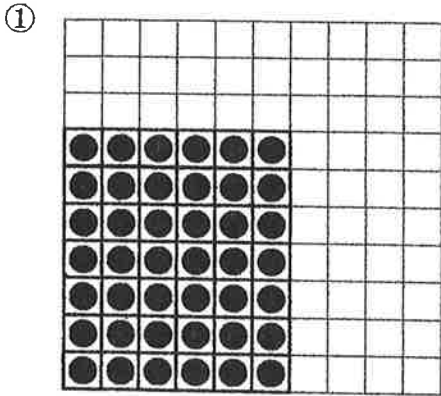
次のものを、右の数ずつ分けると、何人に分けられますか。

<p>①</p> 	<p><一人に10本></p> $10 \times \square =$ $\div 10 = \square$
<p>②</p> 	<p><一人に6個></p> $6 \times \square =$ $\div 6 = \square$
<p>③</p> 	<p><一人に4羽></p> $4 \times \square =$ $\div 4 = \square$
<p>④</p> 	<p><一人に3個></p> $3 \times \square =$ $\div 3 = \square$

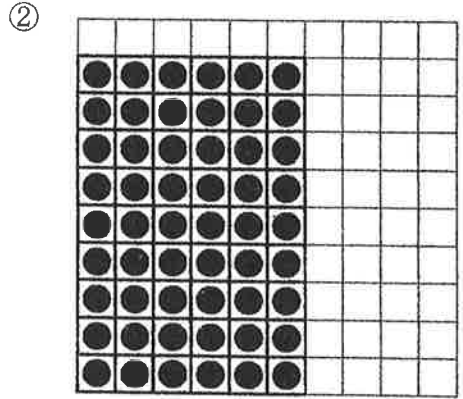
左のものに、右のものを同じ数ずつ分けるとすると、右のものは、いくつずつ分けてもらえるのでしょうか。

<p>①</p> 		<p>< 3人でわける ></p> $\square \times 3 =$ $\div 3 = \square$
<p>②</p> 		<p>< 9ひきでわける ></p> $\square \times 9 =$ $\div 9 = \square$
<p>③</p> 		<p>< 4ひきでわける ></p> $\square \times 4 =$ $\div 4 = \square$
<p>④</p> 		<p>< 7ひきでわける ></p> $\square \times 7 =$ $\div 7 = \square$

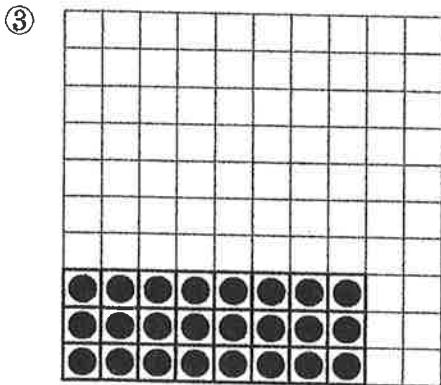
●がいくつあるかを計算して、2種類のわけ方を かんがえなさい。



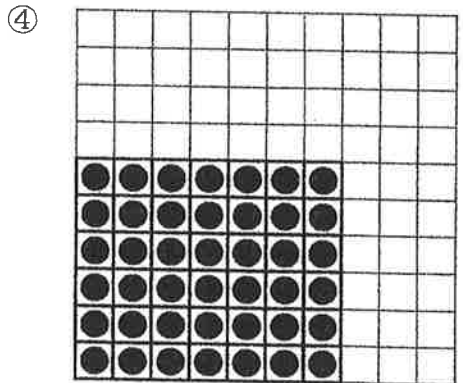
$$\begin{aligned} [\quad] \times [\quad] &= [\quad] \\ [\quad] \div [\quad] &= [\quad] \\ [\quad] \div [\quad] &= [\quad] \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} [\quad] \times [\quad] &= [\quad] \\ [\quad] \div [\quad] &= [\quad] \\ [\quad] \div [\quad] &= [\quad] \end{aligned}$$



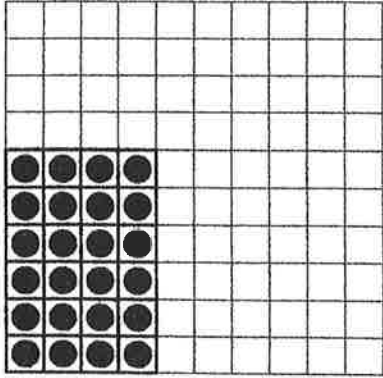
$$\begin{aligned} [\quad] \times [\quad] &= [\quad] \\ [\quad] \div [\quad] &= [\quad] \\ [\quad] \div [\quad] &= [\quad] \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} [\quad] \times [\quad] &= [\quad] \\ [\quad] \div [\quad] &= [\quad] \\ [\quad] \div [\quad] &= [\quad] \end{aligned}$$

●がいくつあるかを計算して、2種類のわけ方を かんがえなさい。

①

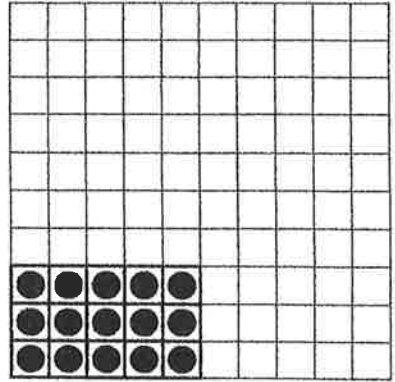


[] × [] = []

[] ÷ [] = []

[] ÷ [] = []

②

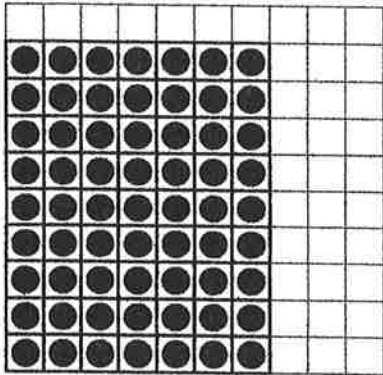


[] × [] = []

[] ÷ [] = []

[] ÷ [] = []

③

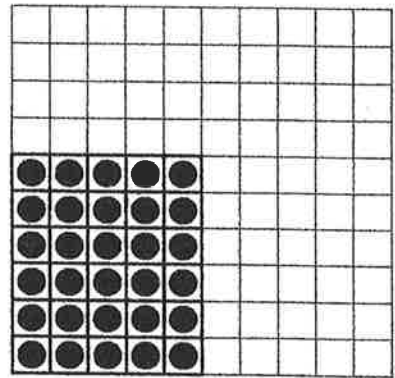


[] × [] = []

[] ÷ [] = []

[] ÷ [] = []

④



[] × [] = []

[] ÷ [] = []

[] ÷ [] = []

□の中に、数字を入れて、式が成り立つようにしましょう。
数字は、□の下に かいてください。

① $36 = 4 \times \square$

⑨ $54 = 9 \times \square$

② $14 = 7 \times \square$

⑩ $12 = 3 \times \square$

③ $48 = 8 \times \square$

⑪ $72 = 8 \times \square$

④ $35 = 5 \times \square$

⑫ $42 = 7 \times \square$

⑤ $27 = 3 \times \square$

⑬ $40 = 5 \times \square$

⑥ $56 = 8 \times \square$

⑭ $27 = 9 \times \square$

⑦ $45 = 9 \times \square$

⑮ $28 = 4 \times \square$

⑧ $24 = 6 \times \square$

⑯ $54 = 6 \times \square$

□の中に、数字を入れて、式が成り立つようにしましょう。
数字は、□の下に かいてください。

① $32 = 4 \times \square$

⑨ $63 = 7 \times \square$

② $16 = 8 \times \square$

⑩ $81 = 9 \times \square$

③ $49 = 7 \times \square$

⑪ $72 = 9 \times \square$

④ $45 = 5 \times \square$

⑫ $42 = 6 \times \square$

⑤ $27 = 9 \times \square$

⑬ $36 = 6 \times \square$

⑥ $56 = 7 \times \square$

⑭ $27 = 3 \times \square$

⑦ $25 = 5 \times \square$

⑮ $24 = 4 \times \square$

⑧ $24 = 6 \times \square$

⑯ $54 = 9 \times \square$