

ピグマリオン学院
Web スクール



Lグレード1ヶ月目 1回

Lグレード1ヶ月目 1回

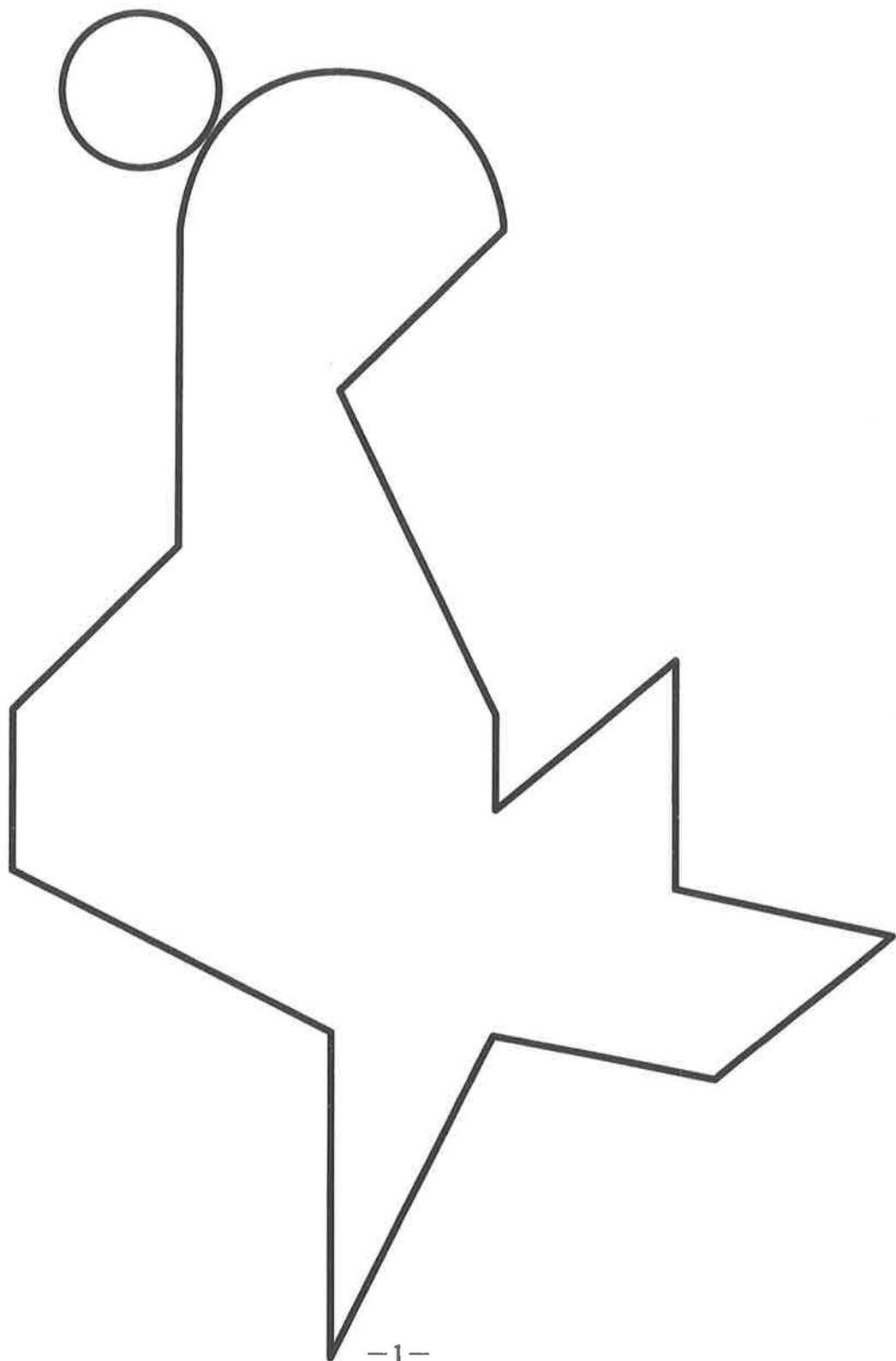
チャプター	内容
図形遊び	マグ・プレート／ペリカン・おてだま
点描写と折り紙	6×8、折り紙／ペンギン
知力の育成	回転、にげみち、立体認識／点、折り紙展開、重なり図形
数論理能力	50－30型、57－3型、67－30型、100までの減法

(準備するもの)

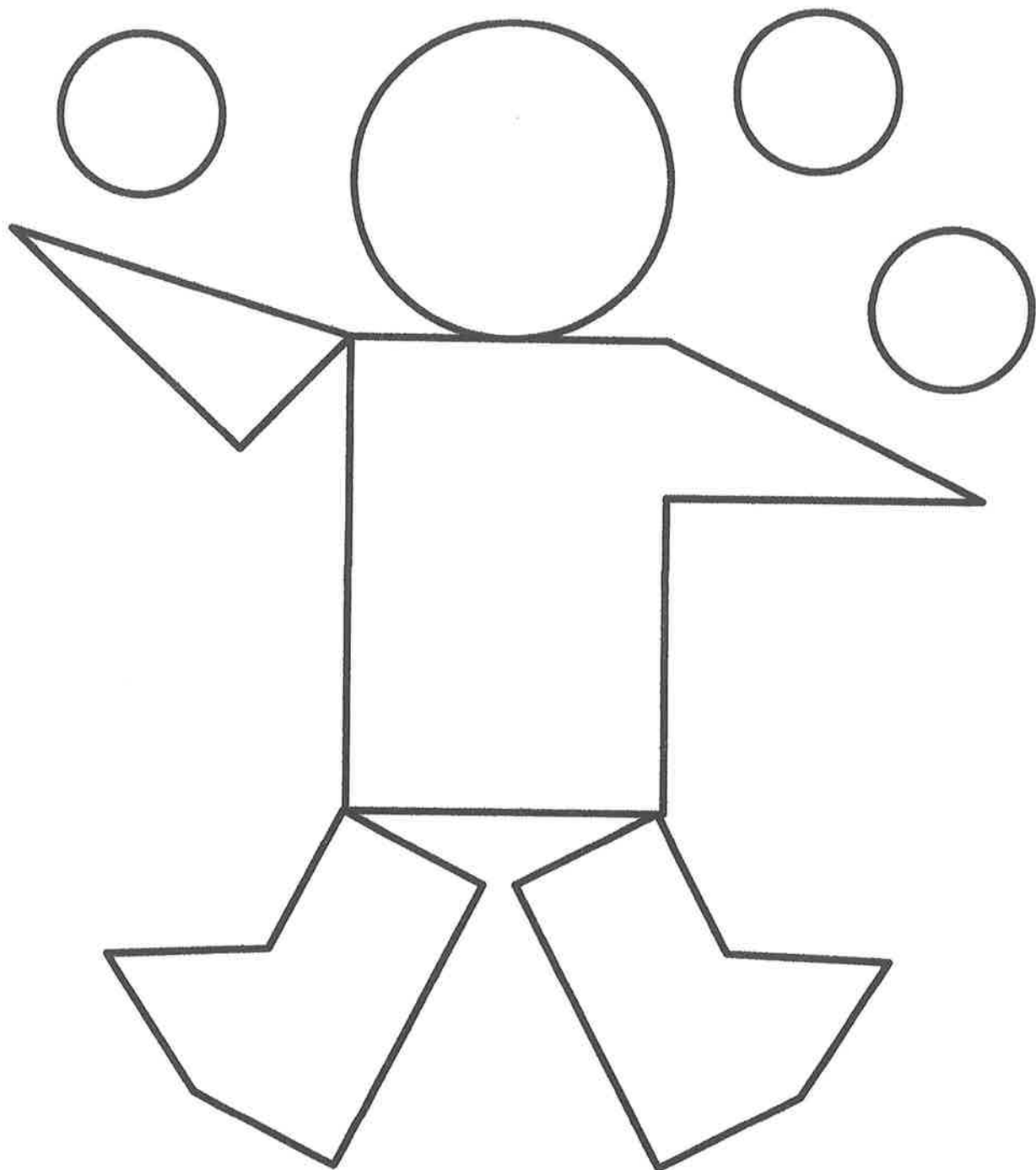
えんぴつ、消しゴム、折り紙

マグ・プレート、ドット棒C型

ペリカン
<マグプレート>

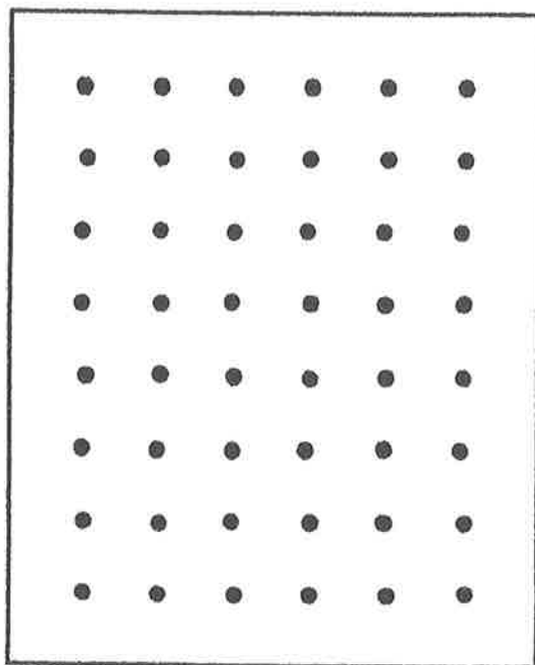
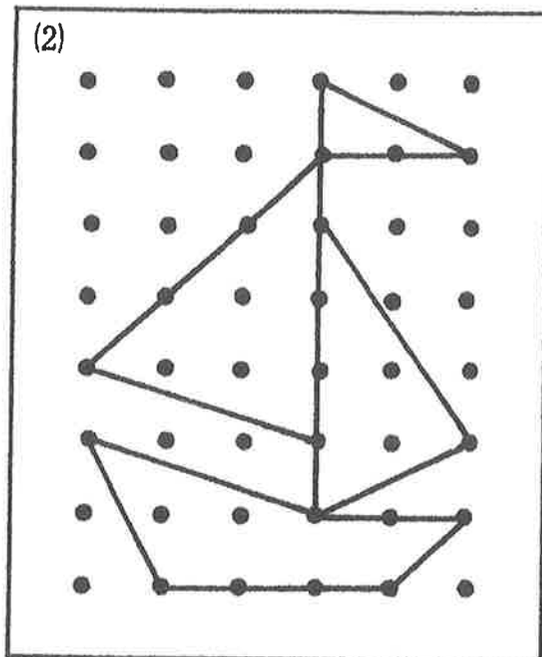
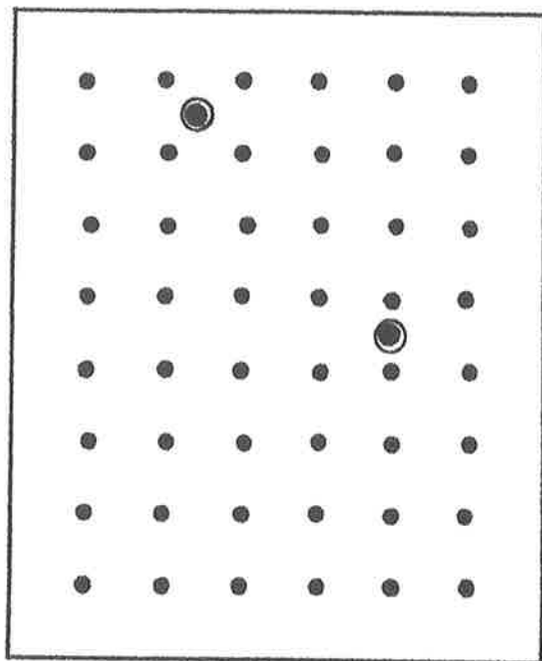
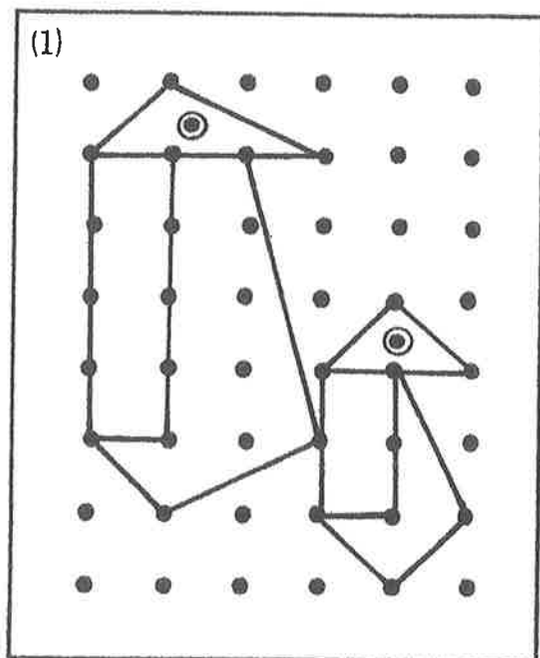


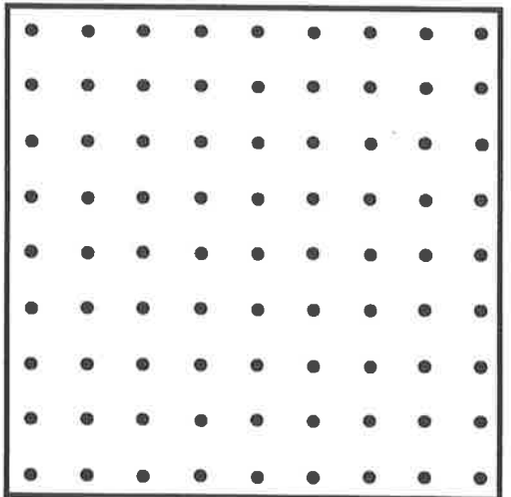
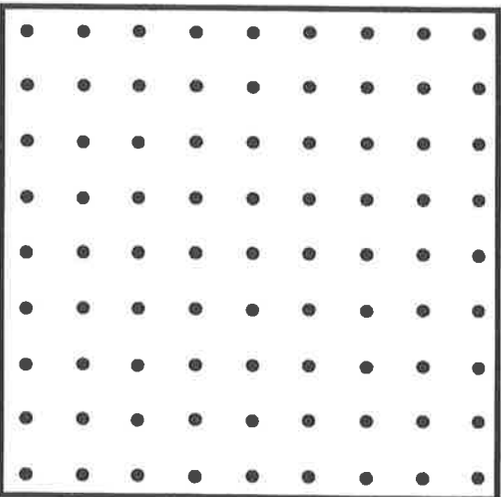
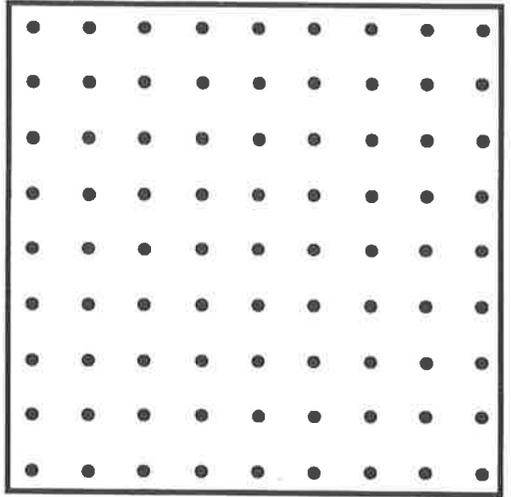
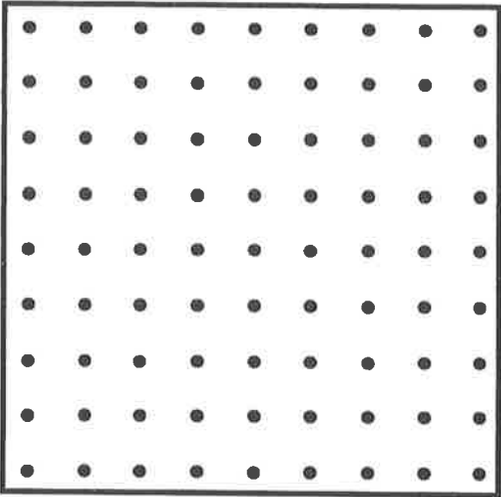
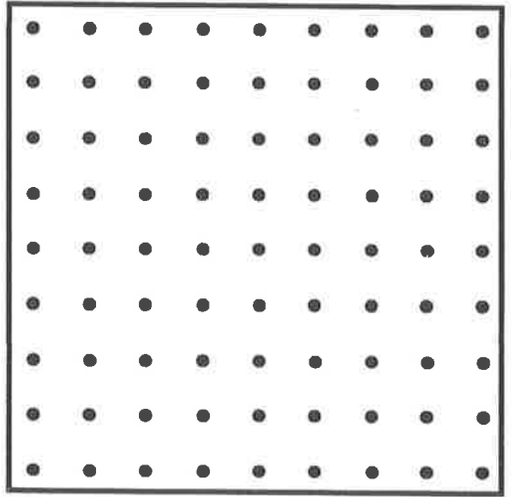
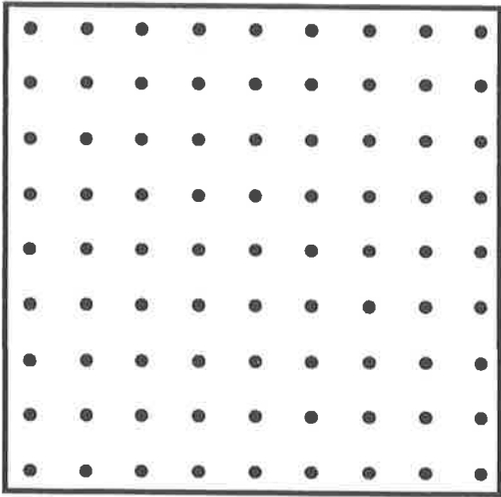
おてだま
<マグ・プレート>



点描写

点をつないで、お手本どおりの形をつくりましょう。

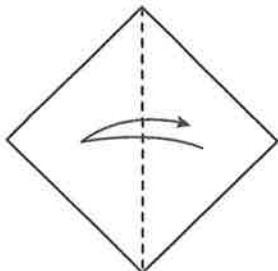




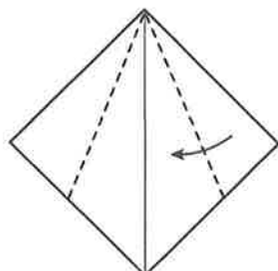
④5 ペンギン

◇ 脳の中で折り、折れ線をえんぴつでなぞりましょう。

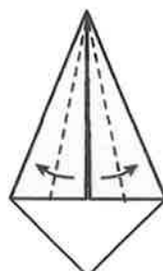
① 2つに折って
折り目をつける



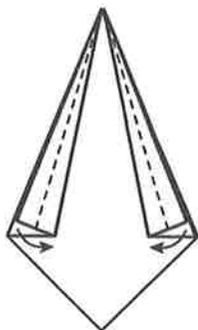
② 線にそって折る



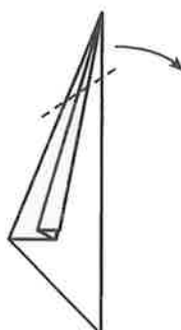
③ 線にそって折る



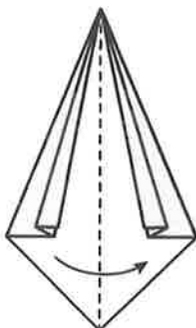
④ 線にそって折る



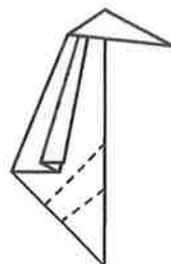
⑥ そとわり折り



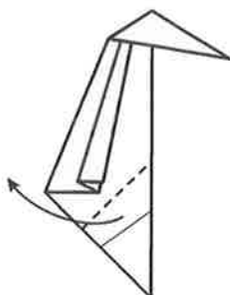
⑤ 2つに折る



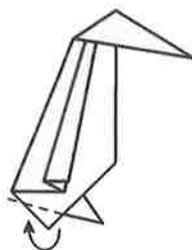
⑦ 2つ折り目をつける



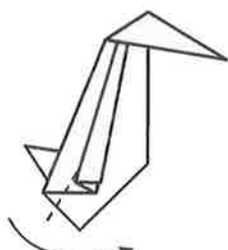
⑧ なかわり折り



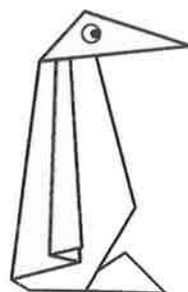
⑩ 線にそって中に
折り込む
うらも同じ



⑨ なかわり折り

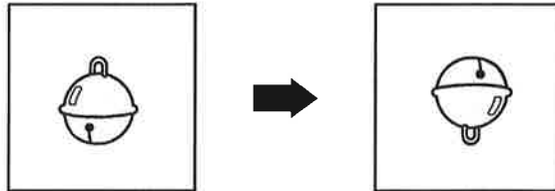


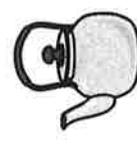
⑪ 目をかいて
できあがり



回転

左のものがお手本のようにするとき、下のものはどのようになるでしょうか。
正しいものに○をしてください。

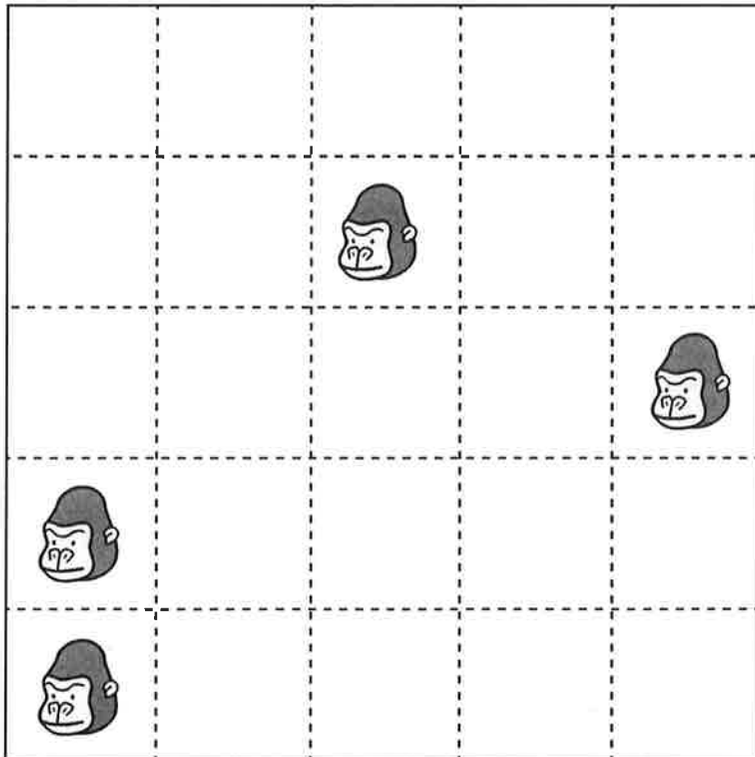


(1) 				
(2) 				
(3) 				
(4) 				

にげみち

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

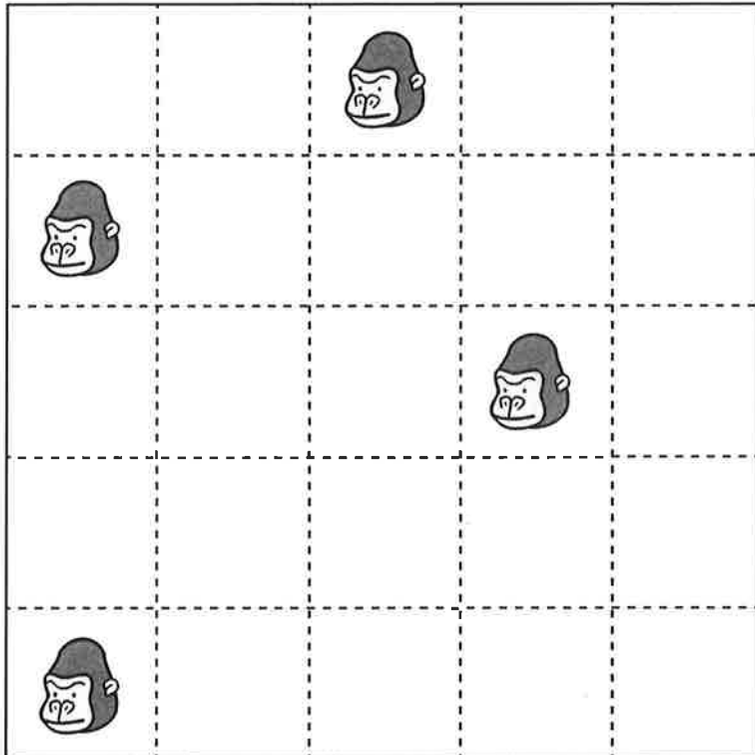
◇ルール

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. 🐵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 斜めには 進めません。

にげみち

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

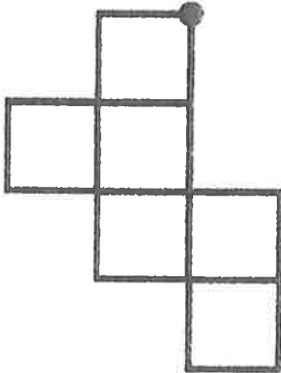
◇ルール

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. 🐒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 斜めには 進めません。

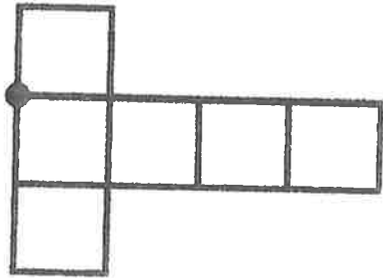
立体認知 / 点

下の展開図を組み立てたとき、●のところは どの頂点と 重なりますか。重なるところに ●を かきこんでください。

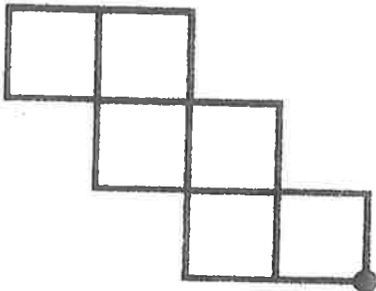
(1)



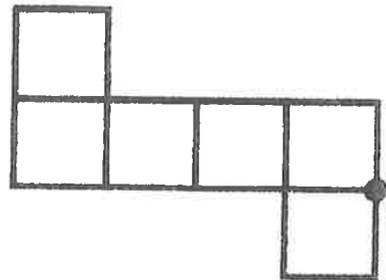
(2)



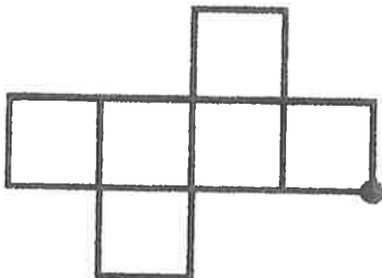
(3)



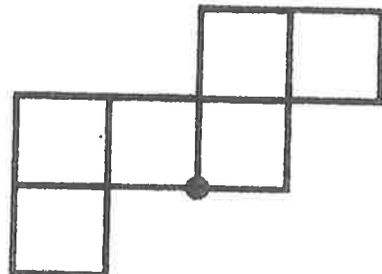
(4)



(5)



(6)



折り紙展開

左の絵の斜線部分を 切り取って 開いたら 右のどの形になりますか。
1つ選んで○をつけなさい。

(1)					
(2)					
(3)					
(4)					
(5)					

重なり図形

制限時間 / 2分

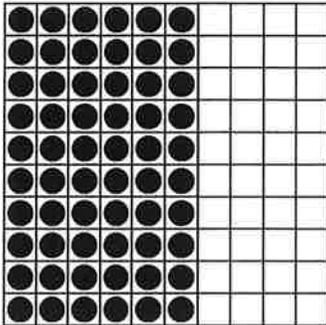
左側の図形を重ねると 右のどの図形になりますか。○をつけなさい。

(1)		
(2)		
(3)		
(4)		
(5)		

〔50－30〕型のひき算

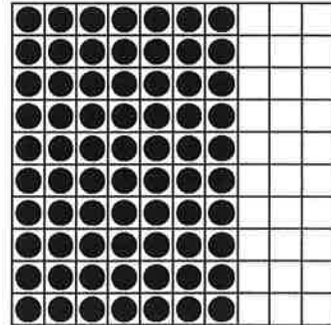
()の中に 答えを 書いてください。

(1) 30とると、のこりは?



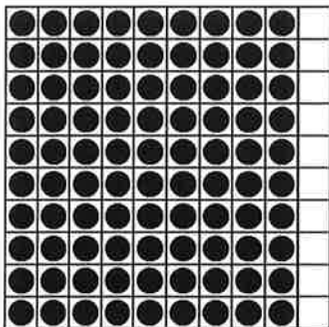
()

(4) 40とると、のこりは?



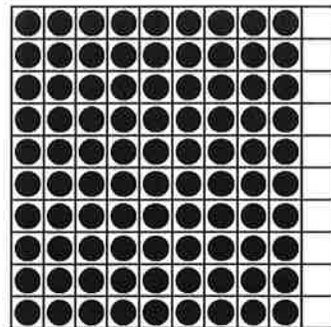
()

(2) 70とると、のこりは?



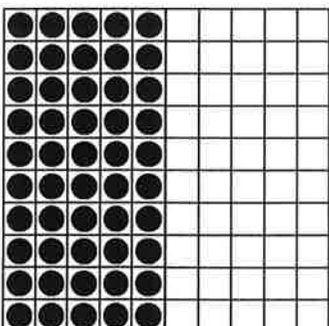
()

(5) 50とると、のこりは?



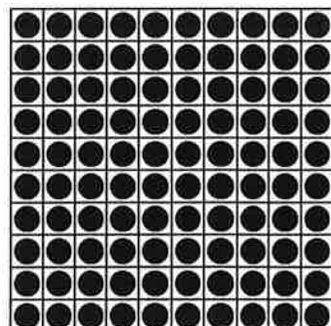
()

(3) 20とると、のこりは?



()

(6) 60とると、のこりは?

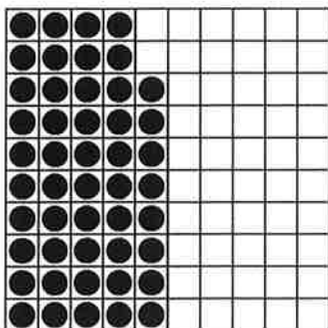


()

[5 7 - 3] 型のひき算

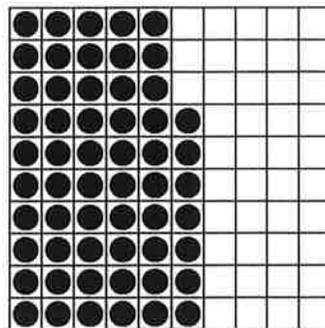
() の中に 答えを 書いてください。

(1) 2とると、のこりは?



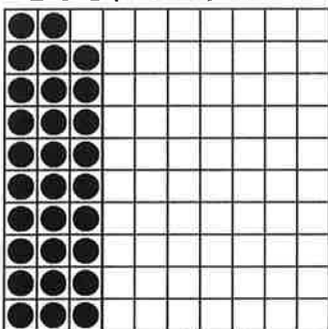
()

(4) 5とると、のこりは?



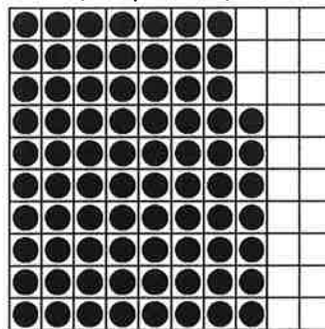
()

(2) 4とると、のこりは?



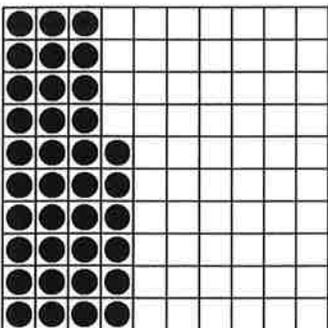
()

(5) 7とると、のこりは?



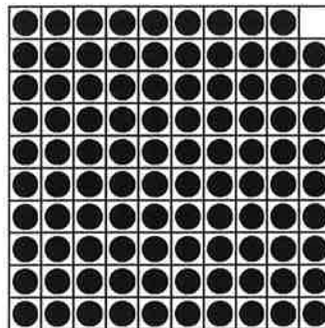
()

(3) 4とると、のこりは?



()

(6) 6とると、のこりは?

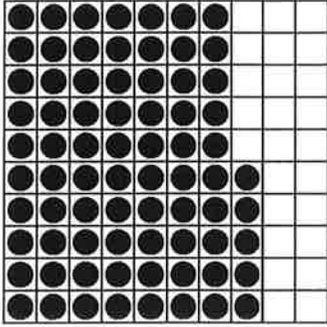


()

[67-30] 型のひき算

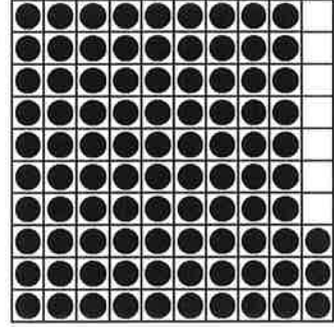
() の中に 答えを 書いてください。

(1) 20とると、のこりは?



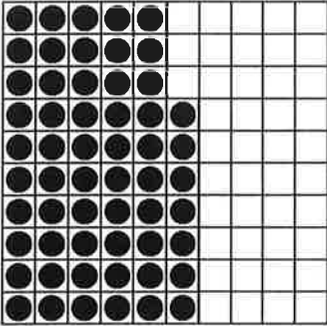
()

(4) 50とると、のこりは?



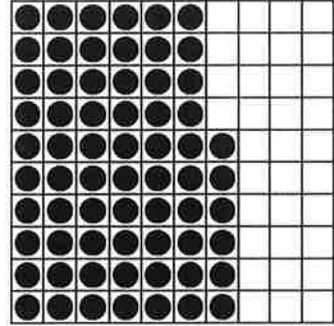
()

(2) 30とると、のこりは?



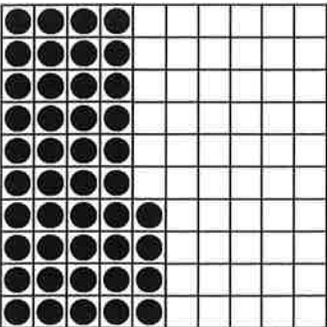
()

(5) 40とると、のこりは?



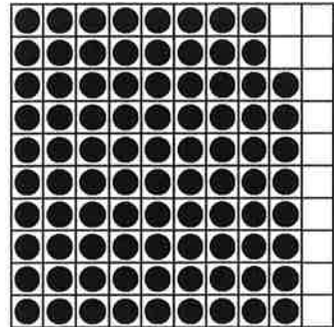
()

(3) 20とると、のこりは?



()

(6) 30とると、のこりは?



()

いくつですか

次の計算を してください。

$(1) \quad 94 - 26 =$

$(10) \quad 72 - 27 =$

$(2) \quad 82 - 45 =$

$(11) \quad 91 - 37 =$

$(3) \quad 81 - 64 =$

$(12) \quad 98 - 33 =$

$(4) \quad 62 - 26 =$

$(13) \quad 74 - 29 =$

$(5) \quad 71 - 55 =$

$(14) \quad 54 - 18 =$

$(6) \quad 82 - 56 =$

$(15) \quad 81 - 44 =$

$(7) \quad 81 - 33 =$

$(16) \quad 93 - 66 =$

$(8) \quad 92 - 45 =$

$(17) \quad 82 - 46 =$

$(9) \quad 47 - 28 =$

$(18) \quad 71 - 17 =$