

かくれつ

な

各列足し算式が成り立つように、○の中に1か2を入れるパズルです。では、入れてみよう。

$$\begin{array}{cccc} \bigcirc & + & \bigcirc & + & \bigcirc & + & \bigcirc & = & \textcircled{4} \\ + & & + & & + & & + & & \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} \bigcirc & + & \bigcirc & + & \bigcirc & + & \bigcirc & = & \textcircled{5} \\ + & & + & & + & & + & & \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} \bigcirc & + & \bigcirc & + & \bigcirc & + & \bigcirc & = & \textcircled{6} \\ + & & + & & + & & + & & \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} \bigcirc & + & \bigcirc & + & \bigcirc & + & \bigcirc & = & \textcircled{8} \\ = & & = & & = & & = & & \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} \textcircled{7} & & \textcircled{5} & & \textcircled{6} & & \textcircled{5} & & \end{array}$$

れい)

$$\begin{array}{cccc} \textcircled{1} & + & \textcircled{1} & + & \textcircled{1} & + & \textcircled{1} & = & \textcircled{4} \\ + & & + & & + & & + & & \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} \textcircled{2} & + & \textcircled{1} & + & \textcircled{1} & + & \textcircled{1} & = & \textcircled{5} \\ + & & + & & + & & + & & \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} \textcircled{2} & + & \textcircled{1} & + & \textcircled{1} & + & \textcircled{1} & = & \textcircled{5} \\ + & & + & & + & & + & & \end{array}$$

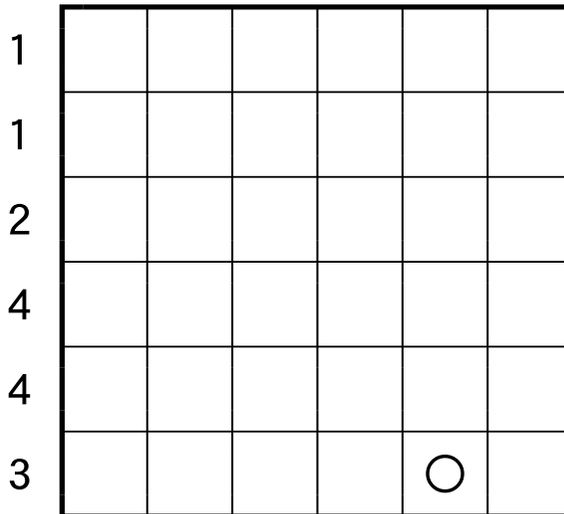
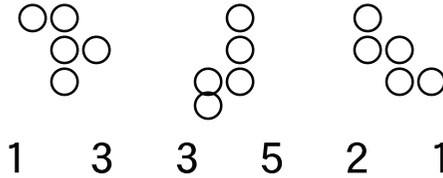
$$\begin{array}{cccc} \textcircled{2} & + & \textcircled{2} & + & \textcircled{2} & + & \textcircled{1} & = & \textcircled{7} \\ = & & = & & = & & = & & \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} \textcircled{7} & & \textcircled{5} & & \textcircled{5} & & \textcircled{4} & & \end{array}$$

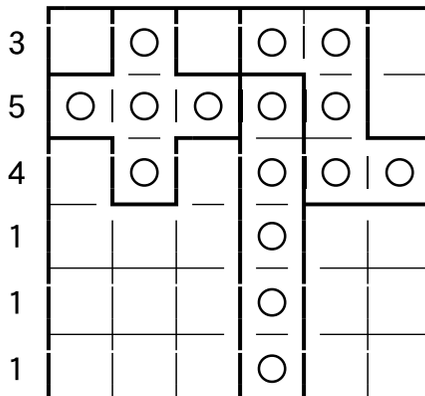
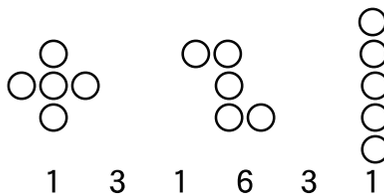
丸ペンタミノの配置 1

下の3個の丸ペンタミノを盤内に回転させたり、裏返させたりせず、そのまま描き写すパズルです。盤外の数字はその列の丸の数を表す。この数をヒントに、描き写してほしいのです。丸を描いたら、境界線を引いてみよう。

丸ペンタミノ



れい)



ことば・計算式クロス 1

かくれっ
各列ことばと計算式（足し算式またはかけ算式）が成り立つように、マスにリストの文字数字を入れるパズルです。では、入れ、成り立たせてみよう。

$$\begin{array}{ccccc} \square & + & \square & + & \square & = & 8 \\ \times & & + & & \times & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} \square & + & \square & + & \square & = & 18 \\ \times & & + & & \times & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} \square & \times & \square & \times & \text{ク}3 & = & 24 \\ =14 & & =13 & & =60 & & \end{array}$$

リスト イ1 キ2 ク3 ラ4 ラ4 ン5 ジ6 ビ7

れい)

$$\begin{array}{ccccc} \text{ナ}6 & \times & \text{イ}1 & \times & \text{ト}5 & = & 30 \\ + & & \times & & + & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} \text{ミ}7 & + & \text{カ}2 & + & \text{タ}4 & = & 13 \\ + & & \times & & + & & \end{array}$$

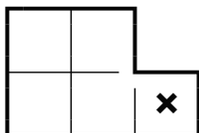
$$\begin{array}{ccccc} \text{キ}3 & + & \text{リ}8 & + & \text{ン}9 & = & 20 \\ =16 & & =16 & & =18 & & \end{array}$$

リスト イ1 カ2 キ3 タ4 ト5 ナ6 ミ7 リ8 ン9

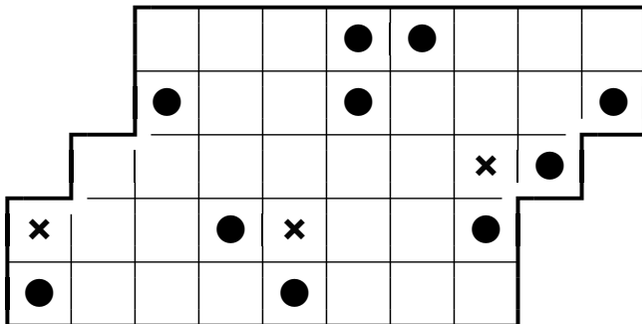
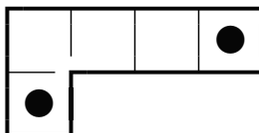
2種類のペントミノ 1

盤面には裏面からも記号とマス目がすけて見えるPペントミノ3枚とLペントミノ5枚がそのまま、または回転または裏返しされて配置されている。が、境界線が消えている。それらに境界線を引くパズルです。では、引いてみよう。

Pペントミノ



Lペントミノ



れい)

