

常識:仲間⑩

四角の中のうち、仲間外れを1つ見つけて×をつけます。また、どうして仲間外れなのか理由もお話してみましょう。

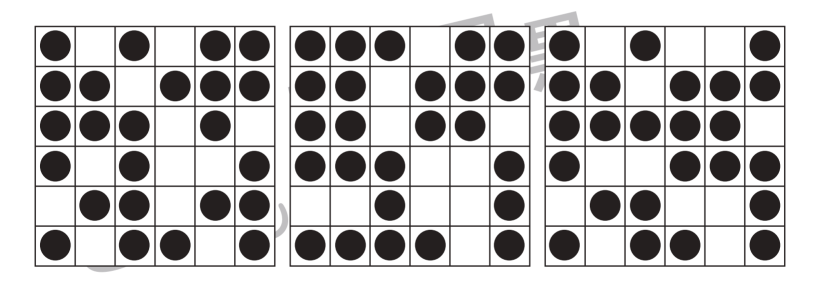


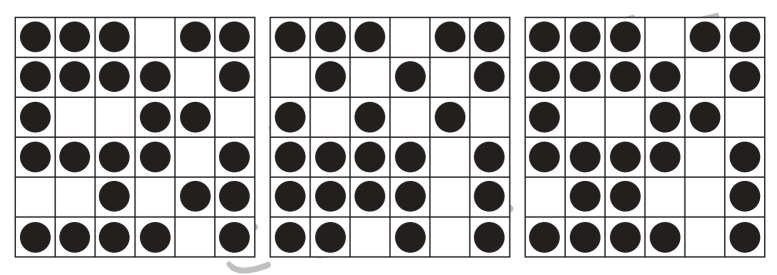


図形:ビンゴ⑤

空いているどこかのマスに●を1つだけかくと縦・横・斜めのどこかに6つの●の列が2列できます。 ●の列が2列できるように空いているマスに1つだけ●をかきます。

								A	



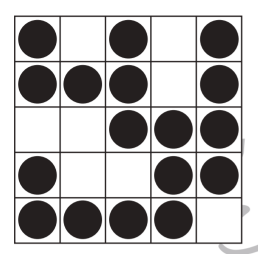


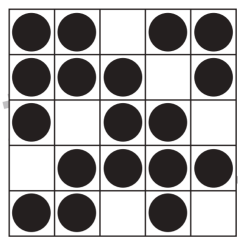


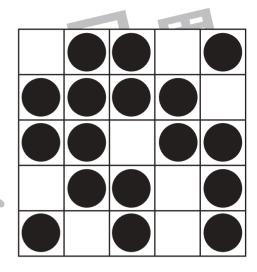
図形:ビンゴ6

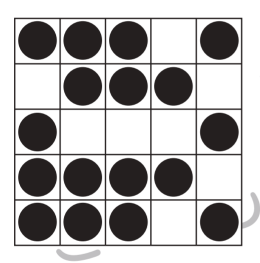
空いているどこかのマスに●を1つだけかくと縦・横・斜めのどこかに5つの●の列が3列できます。

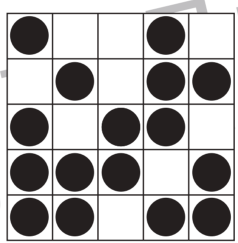
●の列が3列できるように空いているマスに1つだけ●をかきます。

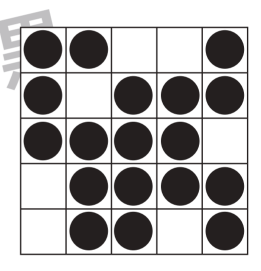


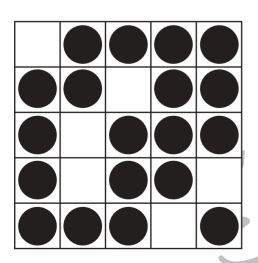


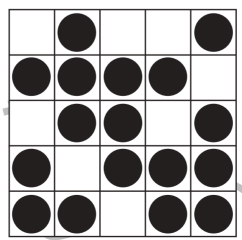


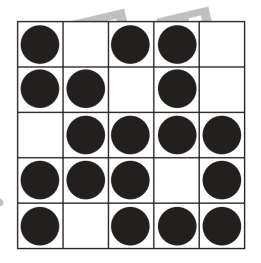














Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

図形:移動信

丸で囲んである点から上の四角の矢印を左から順番に進むと〇の場所につきます。このとき、残りの空いている2つの四角にどの向きの矢印があればよいですか。進む方向の矢印をかきます。矢印は左(←)、右(→)、下(↓)、上(↑)の4つをかきます。

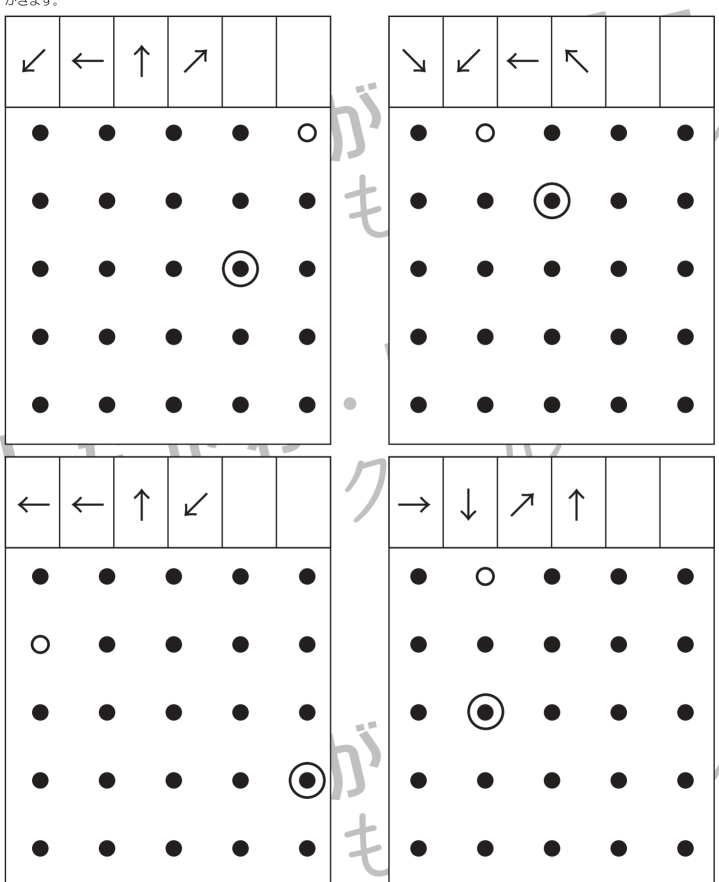
				_							
1	$ \rightarrow $	\rightarrow				\leftarrow	\uparrow	\uparrow	\rightarrow		
•	•	•	•	•	D'	•	•			0	
•	•	•	•	•	‡	•	•			•	•
•		•	•	•		•	•			•	•
•	•	0	•	•		•	•			•	•
•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
					J I						
\rightarrow	\rightarrow	1			7		←	↓	\leftarrow		
\rightarrow	$\overset{\bullet}{\rightarrow}$	•		•	7	•	←	↓	←	•	
→•	→ ↑	•	•	•	7	•	•	+	←	•	•
→••	→ ↑••	•	•	•	7	•	•	+	—	•	•
•	 → ← • • • • • • • 	•	•	•	7	•	•	+		•	•



Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

図形:移動①

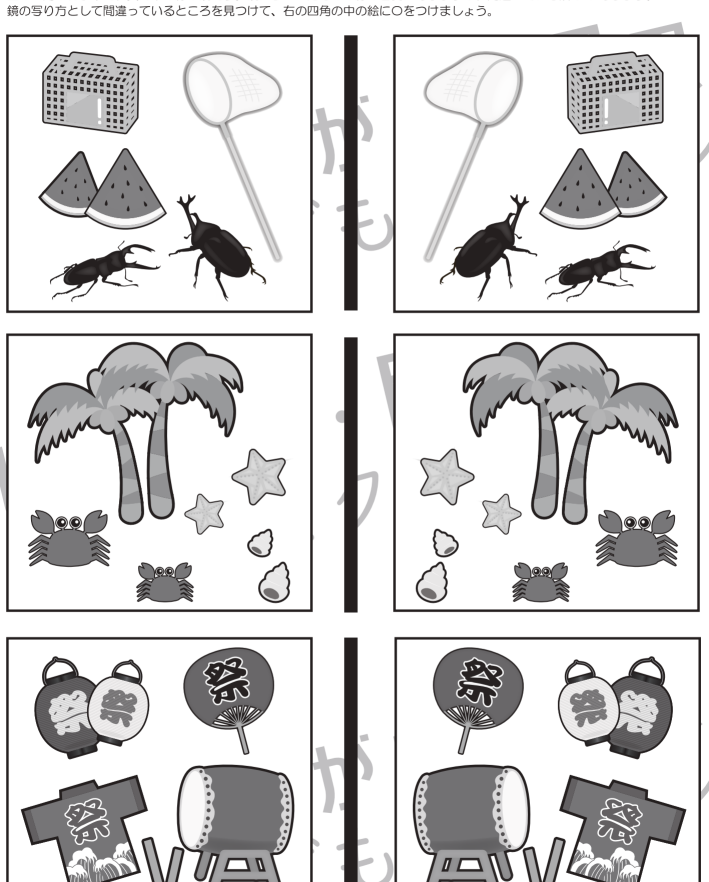
丸で囲んである点から上の四角の矢印を左から順番に進むと〇の場所につきます。このとき、残りの空いている2つの四角にどの向きの矢印があればよいですか。進む方向の矢印をかきます。矢印は左 (\leftarrow) 、右 (\rightarrow) 、下 (\downarrow) 、上 (\uparrow) 、斜め $(\setminus, /, \setminus, /)$ の8つをかきます。





図形:鏡⑴

左の四角がお手本で、真ん中の線が鏡です。鏡にうつったものが線の右側にありますが、間違っている所が 1 あります。

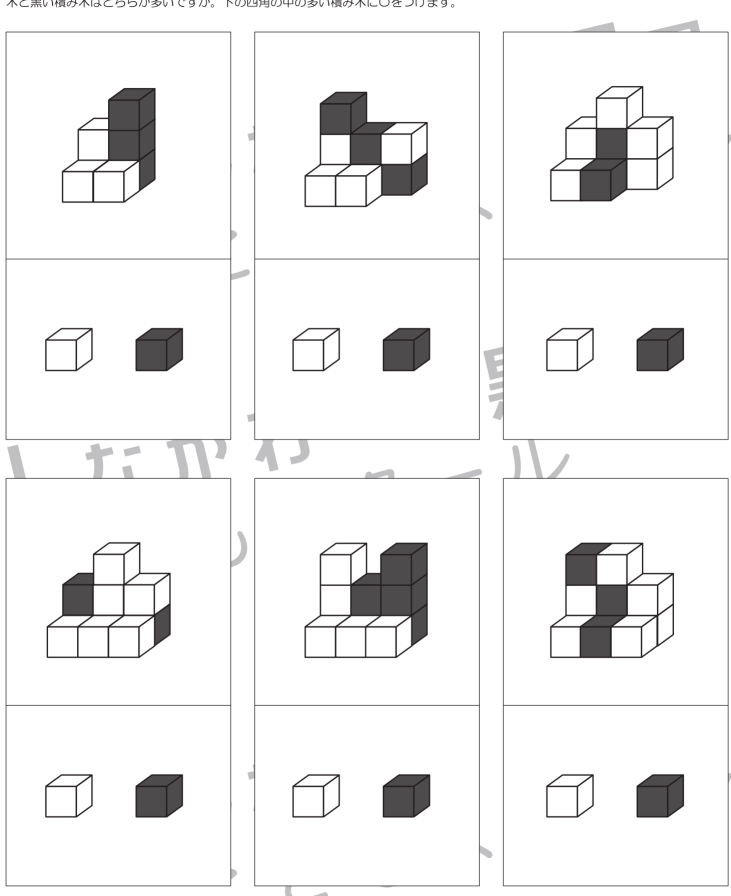




Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

推理:積み木⑩

上の四角の中の積み木は白い積み木と黒い積み木で作った形です。隠れて見えない積み木はすべて黒い積み木です。この時、白い積み木と黒い積み木はどちらが多いですか。下の四角の中の多い積み木に〇をつけます。



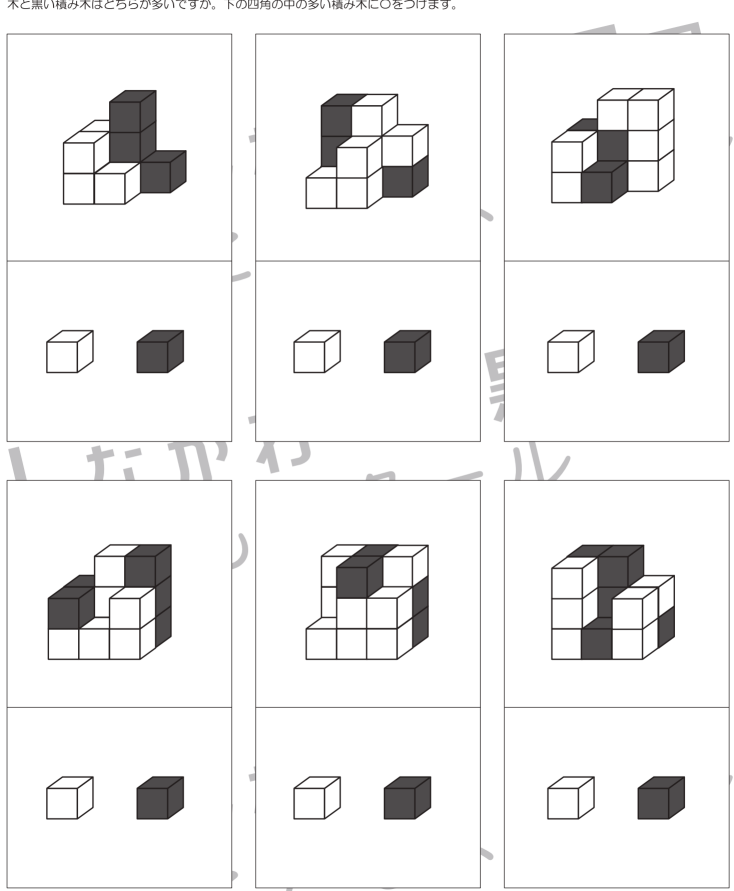




Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

推理:積み木⑪

上の四角の中の積み木は白い積み木と黒い積み木で作った形です。隠れて見えない積み木はすべて黒い積み木です。この時、白い積み木と黒い積み木はどちらが多いですか。下の四角の中の多い積み木に〇をつけます。





推理:歯車⑥

歯車がいくつか並んでいます。その中の1つが矢印の方向に進んだ時、四角の近くにある歯車は右回り、左回りどちらに動きますか。 動くと思う向きに矢印をかきます。

