児童・シニアのための **T**rain **Y**our **M**ath

今週の課題 第20週

【1】式と計算

(I) 次の百マス計算(かけ算)表の空欄を埋めましょう。

×	4	7	5	3	2	ı	8	9	6
П	4	7	5	3	2	I	8	9	6
6	24	42	30	18	12	6	48	54	36
5	20	35	25	15	10	5	40	45	30
3	12	21	15	9	6	3	24	27	18
7	28	49	35	21	14	7	56	63	42
4	16	28	20	12	8	4	32	36	24
8	32	56	40	24	16	8	64	72	48
9	36	63	45	27	18	9	72	81	54
2	8	14	10	6	4	2	16	18	12

- (2) 次の2数の最小公倍数を求めましょう。
 - ① 40 , 45 ② 32 , 20

360 160

3 14 , 12 4 18 , 12

84 36

5 18 , 166 27 , 12

144 108

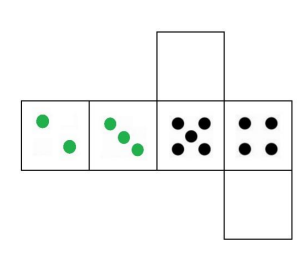
- (3) 次の容積を示された単位に変換しましょう。
 - ① 3 KL 531 L = 3531 L
 - ② 7 L 37 dL = 737 dL
 - ③ 6 dL 7 mL = 67 mL

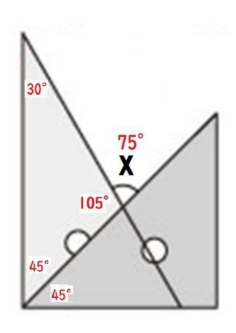
 - ⑤ 7737 L = **7** m³ **737** L
 - 6 20007 dL = $\frac{2}{2}$ kL $\frac{7}{3}$ dL

(4) 次の分数の割り算をしましょう。

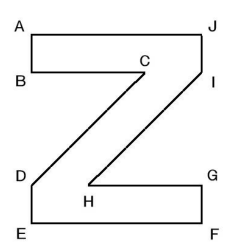
【2】図形

- (1) 下記はサイコロの展開図です。ア、イの目を求め ましょう。
- (2) 下記は2種類の三角定規を重ねた図です。∠x の大きさを求めましょう。





- (3) 次の図形Zは線対称です。問いに答えましょう。
- (4) あいいうの図形を重ねるとできる図はどれでし ょう。



(I) 点A と対応する点を答えましょう。

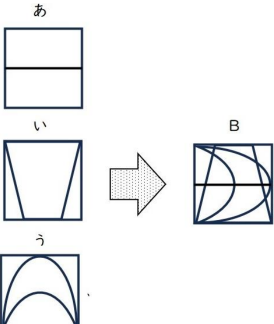
- (2) 辺DC と対応する辺を答えましょう。
- (3) 辺AB と対応する辺を答えましょう。 辺FG

点F

辺IH

ZD

(4) ∠I と対応する角を答えましょう。

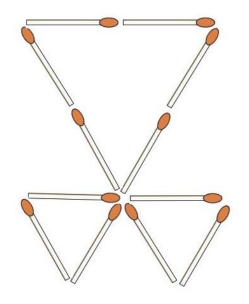


【3】 数学的な考え方

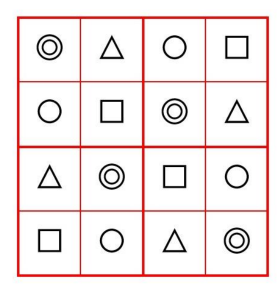
(1) 鍵7を頼りに、暗号文を平文にしましょう。

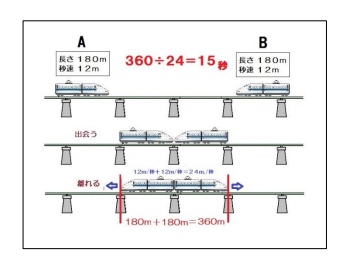
(2) マッチ棒を2本動かして、三角形を4つから3つ にしましょう。





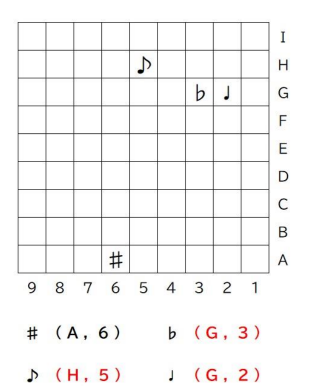
(3) すべての縦列・横行・4ブロックに、○□△◎が 表れるように空欄を埋めましょう。 (4) AB2つの電車の長さはともに180mで、その速 さもともに180m/秒です。この2つの電車が反 対方向から走ってきて出会ってから離れるまで 何秒かかるでしょうか。



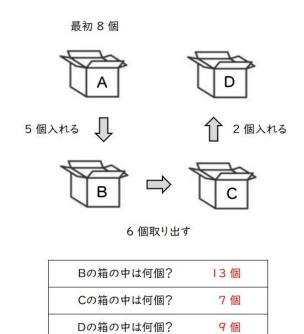


【4】プログラミングの基礎

(1) ♪ b 」の座標を求めましょう。



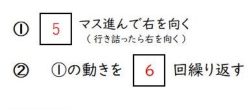
(2) みかんの個数の動きについて、箱BCDの中の個 数を求めましょう。



どの記号になるでしょうか。

0	1	2	3	3 	4 J	5 L	6
スタ	- ト	2	5	1	1	3	
スタ	- ト						
	L	_	_	_		_	1
						É	

(3) スタートからケーキまで最短で進むとき、空欄は (4) ①②の条件で進んだとき、人はどのマスにいるで しょうか。



六	1	ウ	Ŧ	
オ	カ	+	2	
ケ	ם	Ħ	シ	
ス	セ	У	9	