

【1】次のヨコとタテのカギを使って、右図のますを全て埋めましょう。ただし、一つのますには、一つの数字が入ります。

【ヨコのカギ】

- a . 時速 39 km で 2 時間進むと、[78] km 進む。
 c . 1 分間に 8.05 km 進む速さは、時速 [483] km である。
 g . $5 \times 13^2 = [845]$
 i . [1586] 円の 5 割引は、793 円である。
 j . 10 円の 50% は、[5] 円である。
 k . 時速 4 km の速さで [4] 時間歩くと、16 km 進む。
 l . 分速 1.25 km は時速 [75] km である。
 m . ガソリン 1 リットルで [11] km 走る車は、121 km 進むのにガソリン 11 リットルかかる。
 q . 分速 [476] km は、時速 28,560 km である。
 u . $3 \times 19 \times 71 = [4047]$
 v . 時速 251 km (ひかり号程度の速さ) で 13 日と 15 時間走ると、[82077] km 進む (地球を約 2 周)。
 x . 時速 1,116 km で 30 分飛ぶと、[558] km 進む。

【タテのカギ】

- b . 時速 [84] km で 3 分進むと、4.2 km 進む。
 d . $2 \times 17 \times 241 = [8194]$
 e . 2 時間で 70 km 進んだら、時速 [35] km である。
 f . 平年の 1 年は [365] 日である。
 h . 100 の 5 割 4 分は [54] である。
 n . [10] m は 1,000 cm である。
 o . [39] 万円の 2 割は 7 万 8 千円である。
 p . 5 円玉 1,860 枚で [9300] 円である。
 r . 149,100 円の 5% は [7455] 円である。
 s . 時速 [6718] km のロケットは、6 時間で 40,308 km 飛ぶ。
 t . [689] g の 20% は、137.8 g である。
 w . ガソリン 1 リットルで [29] km 走る車は、ガソリン 7 リットルで 203 km も走る。
 x . 25 円の 2 割は [5] 円である。

a	b		c	d	e		f
7	8		4	8	3		3
g		h		i			
8	4	5		1	5	8	6
j		k				l	
5		4		9		7	5
m	n		o				
1	1		3	4			
		p			q	r	s
		9	9		4	7	6
t				u			
6		3		4	0	4	7
v	w						
8	2	0	7	7		5	1
					x		
					5	5	8

【2】埋めた数字を全てたすといくらになるでしょうか。

答	234
---	-----