

【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、[ ] km 進む。
- c . 1 分間に 8 . 05 km 進む速さは、時速 [ ] km である。
- g .  $5 \times 13^2 = [ ]$
- i . [ ] 円の 5 割引は、793 円である。
- j . 10 円の 50% は、[ ] 円である。
- k . 時速 4 km の速さで [ ] 時間歩くと、16 km 進む。
- l . 分速 1 . 25 km は時速 [ ] km である。
- m . ガソリン 1 リットルで [ ] 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 [ ] km は、時速 28 , 560 km である。
- u .  $3 \times 19 \times 71 = [ ]$
- v . 時速 251 km ( ひかり号程度の速さ ) で 13 日と 15 時間走ると、[ ] km 進む ( 地球を約 2 周 )
- x . 時速 1 , 116 km で 30 分飛ぶと、[ ] km 進む。

**【タテのカギ】**

- b . 時速 [ ] km で 3 分進むと、4 . 2 km 進む。
- d .  $2 \times 17 \times 241 = [ ]$
- e . 2 時間で 70 km 進んだら、時速 [ ] km である。
- f . 平年の 1 年は [ ] 日である。
- h . 100 の 5 割 4 分は [ ] である。
- n . [ ] m は 1 , 000 cm である。
- o . [ ] 万円の 2 割は 7 万 8 千円である。
- p . 5 円玉 1 , 860 枚で [ ] 円である。
- r . 149 , 100 円の 5% は [ ] 円である。
- s . 時速 [ ] km のロケットは、6 時間で 40 , 308 km 飛ぶ。
- t . [ ] g の 20% は、137 . 8 g である。
- w . ガソリン 1 リットルで [ ] 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 [ ] 円である。

a	b		c	d	e		f
g		h		i			
j		k				l	
m	n		o				
		p			q	r	s
t				u			
v	w						
					x		

【2】埋めた数字を全てたすといくらになるでしょうか。

答	
---	--