

復習シート 第6学年 算数

埼玉県学力学習状況調査



組		番 号		名 前	
---	--	--------	--	--------	--

（「量と測定」を問う問題）

- 1 ガソリン32Lで600km走る自動車Aと、ガソリン40Lで700km走る自動車Bがあります。

自動車A，Bについて次のことがいえます。

ガソリン1Lあたりで走れる道のりをそれぞれ求めると、

自動車A ①

自動車B ②

となるので、ガソリン1Lあたりに走る道のりが長いのは ③ となる。

①～③に当てはまる式や言葉を、次のアからエの中から1つ選びましょう。

レベル7・8

ア ① $32 \div 600 = \frac{4}{75}$

② $40 \div 700 = \frac{4}{70}$

③ B

イ ① $32 \div 600 = \frac{4}{75}$

② $40 \div 700 = \frac{4}{70}$

③ A

ウ ① $600 \div 32 = 18.75$

② $700 \div 40 = 17.5$

③ B

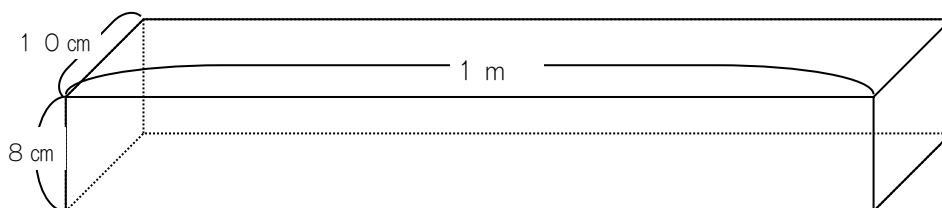
エ ① $600 \div 32 = 18.75$

② $700 \div 40 = 17.5$

③ A

答え

- 2 次の図のような、たて、横、高さがそれぞれ10cm，1m，8cmの直方体の体積を求めましょう。レベル4・5



答え

cm^3