

（5年生） 単位量あたりの大きさ⑧

ねらい そろえて比べることができる。

A、Bの2台の自動車があります。

Aの自動車は、35Lのガソリンで560km走ることができます。Bの自動車は、50Lのガソリンで850km走ることができます。どちらの方が1Lで長く走ることができますか。

A $560 \div 35 = 16$

B $850 \div 50 = 17$

答え Bの自動車

1Lでどれくらい
走れるのかな？

問題1

A、Bの2台の自動車があります。

Aの自動車は、30Lのガソリンで570km走ることができます。Bの自動車は、40Lのガソリンで720km走ることができます。どちらの方が1Lで長く走ることができますか。

Aの式

$$570 \div 30 = 19$$

Bの式

$$720 \div 40 = 18$$

答え Aの自動車