

（5年生） 単位量あたりの大きさ⑥

ねらい そろえて比べることができる。

A、Bの2種類の印刷機があります。Aは300枚印刷するのに、5分かかります。Bは、3分間で195枚印刷できます。どちらの印刷機を使うと、より速く印刷することができるでしょうか。

A	$300 \div 5 =$	60
B	$195 \div 3 =$	65

答え Bの印刷機

このままだと比べられないな…。

1分でどれくらい印刷できるんだろう？

問題 1

A、Bの2種類の印刷機があります。Aは600枚印刷するのに、5分かかります。Bは、4分間で500枚印刷できます。どちらの印刷機で印刷すると、より速く印刷をすることができるでしょうか。

Aの式

Bの式

答え

（5年生） 単位量あたりの大きさ⑥

ねらい そろえて比べることができる。

A、Bの2種類の印刷機があります。Aは300枚印刷するのに、5分かかります。Bは、3分間で195枚印刷できます。どちらの印刷機を使うと、より速く印刷することができるでしょうか。

A	$300 \div 5 =$	60
B	$195 \div 3 =$	65

答え Bの印刷機

このままだと比べられないな…。

1分でどれくらい印刷できるんだろう？

問題 1

A、Bの2種類の印刷機があります。Aは600枚印刷するのに、5分かかります。Bは、4分間で500枚印刷できます。どちらの印刷機で印刷すると、より速く印刷をすることができるでしょうか。

Aの式

$$600 \div 5 = 120$$

Bの式

$$500 \div 4 = 125$$

答え Bの印刷機が速い