

【けいたくチャンネル】YouTube で私立中学合格！

1 から学ぶ中学受験算数～第21回最小公倍数と最大公約数②～

氏名：

例1 77と□の最大公約数は11で、最小公倍数は308です。□にあてはまる数を求めなさい。

例2 $\frac{25}{36}$ にかけても $\frac{20}{27}$ にかけても積が整数になるような分数のうち、一番小さい分数は
いくつですか。