

## <相当算> ~容器の重さ+最初の割合~

(例題) 砂の入った容器があります。今、砂の $\frac{3}{7}$ を捨てて、全体の重さをはかると16kgでした。さらに、容器に残っている砂の半分を捨てて、全体の重さをはかると、最初の全体の重さの $\frac{2}{5}$ になりました。容器の重さは何kgですか。

## <相当算> ~容器の重さ+最初の割合~

(例題) 砂の入った容器があります。今、砂の $\frac{3}{7}$ を捨てて、全体の重さをはかると16kgでした。さらに、容器に残っている砂の半分を捨てて、全体の重さをはかると、最初の全体の重さの $\frac{2}{5}$ になりました。容器の重さは何kgですか。

**ポイント** 線分図で考えます