

【小学算数】

# 入試実戦演習

126



Success+

学年

クラス

氏名

秒速 15m の速さで進んでいる長さ 120m の列車が、長さ 1800m のトンネルを通過するのにかかる時間は  分  秒です。

【小学算数】

# 入試実戦演習

126



Success+

学年		クラス		氏名	解答・解説
----	--	-----	--	----	-------

【解答】

2分8秒

【解説】

トンネルを通過するときに進む道のりは  $(1800+120=)$  1920mなので、  
そのときにかかる時間は  $(1920\div 15=)$  128秒 (2分8秒) です。