

数学科授業レポート用紙

____年 ____組 ____番 氏名 _____

問．どうして外側のコースの人は内側のコースの人より前でスタートするのだろう？

課題1 直線50 を使って自分の歩幅を測ってみよう！

注意．電卓持参です。

$$50 \div \boxed{\text{歩}} = \boxed{}$$

課題2 第1コースを歩いてみよう！

$$\boxed{\text{歩}} \times \boxed{} = \boxed{}$$

課題3 第2コースを歩いてみよう！

$$\boxed{\text{歩}} \times \boxed{} = \boxed{}$$

課題4 第3コースを歩いてみよう！

$$\boxed{\text{歩}} \times \boxed{} = \boxed{}$$

外側のコースと内側のコースではどれくらい違うのだろう？

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

裏面を使って後半の問題に挑戦しよう！