

5年生

① 4時間 120km 走った自転車の時速
 $120 \div 4 = 30$ (時速30km)

② 3時間 180km 走った自転車の時速
 $180 \div 3 = 60$ (時速60km)

③ 4時間 200km 走った自転車の時速
 $200 \div 4 = 50$ (時速50km)

④ 12km 20分 走った自転車の時速
 $12 \times 3 = 36$ (時速36km)

⑤ 15分 100m 走った自転車の時速
 $100 \div 15 = 20$ (時速20km)

⑥ 18km 25分 走った自転車の時速
 $18 \times 2.4 = 43.2$ (時速43.2km)

⑦ 20分 200m 走った自転車の時速
 $200 \div 20 = 10$ (時速10km)

⑧ 30分 300m 走った自転車の時速
 $300 \div 30 = 10$ (時速10km)

⑨ 400m 15秒 走った自転車の時速
 $400 \div 15 = 26.67$ (時速26.67km)

⑥ 日本は、どの国もが特徴がある。どの国もが特徴がある。どの国もが特徴がある。

⑦ 日本は、どの国もが特徴がある。どの国もが特徴がある。どの国もが特徴がある。

⑧ 日本は、どの国もが特徴がある。どの国もが特徴がある。どの国もが特徴がある。

⑨ 日本は、どの国もが特徴がある。どの国もが特徴がある。どの国もが特徴がある。

⑩ 日本は、どの国もが特徴がある。どの国もが特徴がある。どの国もが特徴がある。

① 3.15の10倍 (31.5) (28)

② 4.27の100倍 (427) (5) (345)

③ 86.1の10倍 (861) (24)

④ 59.2の100倍 (5920) (42) (0.07)

⑤ 37.49 = $100 \times 3 + 10 \times 7 + 4 + 9 \times 100$

⑥ 182.4 = $100 \times 1 + 10 \times 8 + 2 + 4 \times 100$

⑦ 454 = $100 \times 4 + 10 \times 5 + 4 \times 10$

① 速さの求め方の復習

② 速さの求め方の復習

③ 速さの求め方の復習

④ 速さの求め方の復習

⑤ 速さの求め方の復習

① 速さの文章問題を解こう

② 速さの文章問題を解こう

③ 速さの文章問題を解こう

④ 速さの文章問題を解こう

⑤ 速さの文章問題を解こう

① 津波災害への取り組み

② 津波災害への取り組み

③ 津波災害への取り組み

④ 津波災害への取り組み

⑤ 津波災害への取り組み

