

5

長い長さの計算

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

点

1 つぎの計算をしましょう。

48点(1つ3)

① $1\text{ km } 200\text{ m} + 2\text{ km } 300\text{ m}$
 $= 3\text{ km } 500\text{ m}$



同じたんいどうしを計算しよう。

② $1\text{ km } 600\text{ m} + 1\text{ km } 200\text{ m}$

③ $1\text{ km } 200\text{ m} + 1\text{ km } 450\text{ m}$

④ $1\text{ km } 500\text{ m} + 1\text{ km } 350\text{ m}$

⑤ $1\text{ km } 300\text{ m} + 400\text{ m}$

⑥ $700\text{ m} + 1\text{ km } 100\text{ m}$

⑦ $1\text{ km } 900\text{ m} + 2\text{ km}$

⑧ $2\text{ km } 400\text{ m} - 1\text{ km } 200\text{ m}$
 $= 1\text{ km } 200\text{ m}$

⑨ $2\text{ km } 800\text{ m} - 1\text{ km } 500\text{ m}$

⑩ $2\text{ km } 500\text{ m} - 1\text{ km } 300\text{ m}$

⑪ $1\text{ km } 600\text{ m} - 300\text{ m}$

⑫ $2\text{ km } 800\text{ m} - 800\text{ m}$

⑬ $2\text{ km } 700\text{ m} - 500\text{ m}$

⑭ $3\text{ km } 700\text{ m} - 2\text{ km } 100\text{ m}$

⑮ $2\text{ km } 600\text{ m} - 2\text{ km}$

⑯ $3\text{ km } 900\text{ m} - 2\text{ km}$

ドリルの王様 大特集

新興出版社 モニプラ

or

ドリルの王様

検索

新興出版社の
 色々な商品を
 無料で試せる
 お得なモニターに
 ついてはこちら



ドリルの王様
 公式サイトは
 こちら



苦手を克服! 集中特訓ドリルに挑戦しよう!

新興出版社 株式会社
 ちびむすドリル コラボ企画

ちびむすドリル × 新興出版社

