

長さ(5)

長さの単位

対象：3年生 ねらい：「キロメートル(km)」の単位を覚え、距離と道のりを理解する。

点

1 ①～⑧の□にあてはまる数を書きましょう。1問10点(80)

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

©ちびむすドリル



① $800\text{m} + 300\text{m} = \boxed{1} \text{ km } \boxed{100} \text{ m}$

② $600\text{m} + 700\text{m} = \boxed{1} \text{ km } \boxed{300} \text{ m}$

③ $2\text{km}500\text{m} + 3\text{km}200\text{m} = \boxed{5} \text{ km } \boxed{700} \text{ m}$

④ $4\text{km}800\text{m} - 400\text{m} = \boxed{4} \text{ km } \boxed{400} \text{ m}$

⑤ $7\text{km}600\text{m} - 5\text{km}350\text{m} = \boxed{2} \text{ km } \boxed{250} \text{ m}$

⑥ $5\text{km} - 800\text{m} = \boxed{4} \text{ km } \boxed{200} \text{ m}$

⑦ $6\text{km}400\text{m} + 750\text{m} = \boxed{7} \text{ km } \boxed{150} \text{ m}$

⑧ $3\text{km}240\text{m} - 600\text{m} = \boxed{2} \text{ km } \boxed{640} \text{ m}$

2 ()にあてはまる長さのたんいを書きましょう。1問5点(20)

① 学校のプールのたての長さ …… $25 (\text{ m })$

② コップの高さ …… $9 (\text{ cm })$

③ 教科書のあつさ …… $6 (\text{ mm })$

④ 東京から札幌^{さっぽろ}までのきょり …… $820 (\text{ km })$