

3年生

算数ドリル

長さ・距離②-1

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



10mm(ミリメートル) = 1cm(センチメートル)

100cm(センチメートル) = 1m(メートル)

1000m(メートル) = 1km(キロメートル)

おぼえるの
にやっ!1 にはいる数字をかこう 【1問4点】

(1) 7150m = km m (2) 6km345m = m

(3) 5km80m = m (4) 4750mm = m cm

(5) 6000cm = m (6) 967000m = km

2 計算をしよう 【1問4点】

(1) 5km × 6 = km (2) 300m × 8 = km m

(3) 7km200m - 4km700m = km m

(4) 15km300m - 8km600m = km m

3 下の図を見て、問だいに答えよう

いえ がっこう
家から学校までは、2km150mです。家から (B) までが1250m、がっこう
学校から (A) までが1480mです。では、(A) から (B) は何mですか 【10点】

式 $1250 + 1480 - 2150 = 580$

答え 580m

3年生

算数ドリル

長さ・距離②-2

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



1m(メートル)

=

100cm(センチメートル)

100m(メートル)

=

10000cm(センチメートル)

1km(キロメートル)

=

100000cm(センチメートル)

おぼえるの
にやっ!

1 計算をしよう 【1問3点】

(1) $3\text{km}400\text{m}+1700\text{m}=\boxed{5100}\text{m}$

(2) $5120\text{m}+1700\text{m}=\boxed{6}\text{km}\boxed{820}\text{m}$

(3) $8\text{km}700\text{m}-5\text{km}300\text{m}=\boxed{3400}\text{m}$

(4) $9300\text{m}-5500\text{m}=\boxed{3}\text{km}\boxed{800}\text{m}$

(5) $1\text{km}500\text{m}\times 4=\boxed{6000}\text{m}$

(6) $30\text{km}\div 5=\boxed{6000}\text{m}$

(7) $700\text{m}\times 7=\boxed{4}\text{km}\boxed{900}\text{m}$

(8) $7\text{km}200\text{m}\div 9=\boxed{800}\text{m}$

(9) $650\text{m}\times 8=\boxed{5}\text{km}\boxed{200}\text{m}$

(10) $54\text{km}\div 6=\boxed{9000}\text{m}$

計算するときに使ってね

2 たてが520m、横が880mの、長方形の広場があります。

(1) この広場のまわりの長さは、何km何mですか 【10点】

式 $(520+880)\times 2=2800$

答え 2km800m

(2) この広場とまわりの長さが同じの、正方形の広場をつくるとすると、

1つの辺を何mにすればいいですか 【10点】

式 $2800\div 4=700$

答え 700m

3年生

算数ドリル

長さ・距離②-3

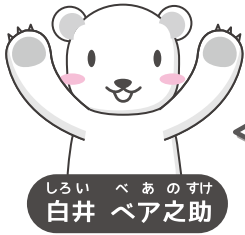
時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 20点

/ 20点



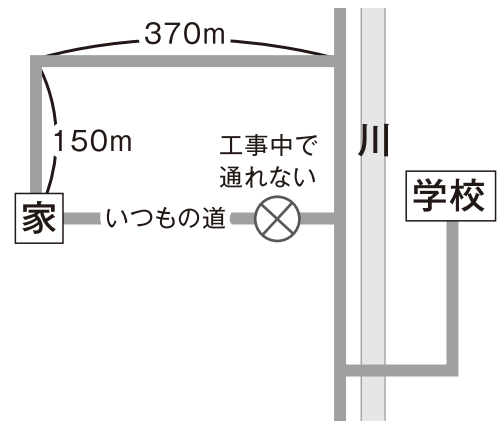
長さの問^{もん}だ^ずい^{しつ}では、図^{もん}みて^{こた}質問^{もん}に^{こた}答^ええる
問^{もん}だ^ずい^{しつ}も^{もん}ある^{こた}んだ。いろ^{もん}んな^{こた}問^{もん}だ^ずい^{しつ}を^{こた}や^えって
「これ^{もん}わ^{こた}か^える^{もん}よ」を^{もん}増^{こた}や^えし^{もん}て^{こた}い^{もん}こ^えう^{もん}ね

ふやすの
にやっすの

みそら

- 1 右の図は、あるとくんの家の周りの地図です。
家から学校まで、いつもの道なら780mです。
でも今日は工^{こう}事^じを^{こた}し^{もん}て^{こた}い^{もん}る^{こた}ので、いつもの道^{みち}は
通^{とお}れ^{もん}ま^{こた}せ^{もん}ん。

あるとくんが今日、学校につくためには、

何km何m 歩^{ある}か^{もん}ない^{こた}とい^{もん}け^{こた}ま^{もん}せん^{こた}か 【10点】

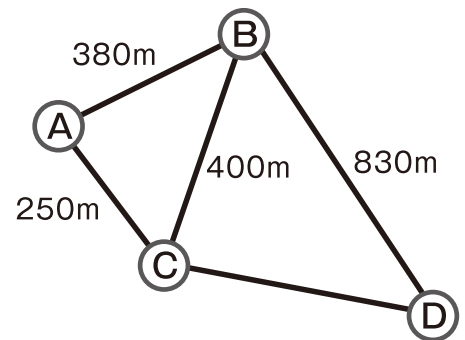
① $780 + 150 \times 2 = 1080$

式 ② $780 - 370 + 370 + 150 \times 2 = 1080$

答え 1km80m

- 2 (A) → (B) → (C) → (A) を2周する距離と、
(A) → (B) → (D) → (C) → (A) を1周する距離は、
同じ長さです。
このとき (D) → (C) の距離は、何mですか

【10点】



$(380 + 400 + 250) \times 2 = 2060$

$380 + 830 + 250 = 1460$

式 $2060 - 1460 = 600$

答え 600m