## 章をりょく 算数基礎力定着テスト 01 ① 小学生 (算数まとめ)

クラス	名前	得点
	模範解答	100

次の

にあてはまる数を書きなさい。(5点×10問)



にあてはまる数を書きなさい。(5点×6問)

$$4 6.5 \text{km}^2 = 650 \text{ha}$$

② 
$$5.7m^2 = \begin{bmatrix} 57000 \\ \text{cm}^2 \end{bmatrix}$$

(5) 
$$150\text{ha} = \begin{vmatrix} 1.5 \\ \text{km}^2 \end{vmatrix}$$

- **3** 次の問題に答えなさい。(10点×2問)
- ① 木村さんは分速84mで歩くと家から学校まで25分46秒かかった。また、分速90mで歩くと学校から駅まで24分4秒かかった。家から学校までと学校から駅までの道のりはどちらが何m長いか。



② あるグラウンドを秒速5.3mで走ると、5分25秒で5周しました。このグラウンド1周は何mか。

## 章をりょく 算数基礎力定着テスト 01 ② 小学生

名前 得点 模範解答

(算数まとめ)

100

にあてはまる数を書きなさい。(5点×10問)

(2) 次の

にあてはまる数を書きなさい。(5点×6問)

① 1.5kg = 1500 g

②  $221 \text{mg} = \begin{vmatrix} 0.221 \\ \end{vmatrix} \text{g}$ 

⑤ 154. 2cm = 1.542 m

③ 7110kg = 7.11 t

⑥ 3.8m = 3800 mm

- **3** 次の問題に答えなさい。(10点×2問)
- ① 中田さんの家から学校までは3.36km、学校から駅までは4.18kmです。家から学校までは分速84mで、学校から駅までは分速95mで歩くと、どちらがどれだけ長くかかるか。

学校 から 駅 までの道のりの方が 4 分長くかかる。

② 1周396.5mのグラウンドを、秒速6.1mで5周すると、かかる時間は何分何秒か。

秒