

復習シート 第4学年 算数

埼玉県学力・学習状況調査



| | | | | | |
|---|--|--------|--|--------|--|
| 組 | | 番 号 | | 名 前 | |
|---|--|--------|--|--------|--|

（「量と測定」を問う問題）

1 次の時間をもとめましょう。

（1）90秒は何分何秒ですか。 **レベル4**

答え

分 秒

（2）1分10秒は何秒ですか。 **レベル4**

答え

秒

2 次の問題に答えましょう。

（1）2360mは何km何mですか。次のアからエの中から1つえらびましょう。

レベル5・6

- ア 2km36m
- イ 2km360m
- ウ 23km60m
- エ 23km6m

答え

（2）3km50mは何mですか。次のアからエの中から1つえらびましょう。

レベル5・6

- ア 35m
- イ 350m
- ウ 3500m
- エ 3050m

答え

3 次の問題に答えましょう。

(1) 教科書のあつさに近いものを、次のアからエの中から1つえらびましょう。

レベル4・5

- ア 5 mm
- イ 5 cm
- ウ 5 m
- エ 5 km

答え

(2) 1時間に歩ける道のりを、次のアからエの中から1つえらびましょう。

レベル4・5

- ア 4 mm
- イ 4 cm
- ウ 4 m
- エ 4 km

答え

埼玉県学力学習状況調査



コハトン

復習シート 第4学年 算数

埼玉県学力・学習状況調査



| | | | | | | |
|---|--|--------|--|--------|--|-------------|
| 組 | | 番 号 | | 名 前 | | 模範解答 |
| | | | | | | |

（「量と測定」を問う問題）

1 次の時間をもとめましょう。

（1）90秒は何分何秒ですか。 **レベル4**

$$\begin{aligned} 90 \text{ 秒} &= 60 \text{ 秒} + 30 \text{ 秒} \\ &= 1 \text{ 分} + 30 \text{ 秒} \\ &= 1 \text{ 分} 30 \text{ 秒} \end{aligned}$$

答え

1 分 30 秒

（2）1分10秒は何秒ですか。 **レベル4**

$$\begin{aligned} 1 \text{ 分} 10 \text{ 秒} \\ &= 60 \text{ 秒} + 10 \text{ 秒} \\ &= 70 \text{ 秒} \end{aligned}$$

答え

70 秒

2 次の問題に答えましょう。

（1）2360mは何km何mですか。次のアからエの中から1つえらびましょう。

レベル5・6

- ア 2 km 36 m
- イ 2 km 360 m
- ウ 23 km 60 m
- エ 23 km 6 m

$$\begin{aligned} 2360 \text{ m} &= 2000 \text{ m} + 360 \text{ m} \\ &= 2 \text{ km} + 360 \text{ m} \\ &= 2 \text{ km} 360 \text{ m} \end{aligned}$$

答え

イ

（2）3km50mは何mですか。次のアからエの中から1つえらびましょう。

レベル5・6

- ア 35 m
- イ 350 m
- ウ 3500 m
- エ 3050 m

$$\begin{aligned} 3 \text{ km} 50 \text{ m} &= 3000 \text{ m} + 50 \text{ m} \\ &= 3050 \text{ m} \end{aligned}$$

答え

エ

3 次の問題に答えましょう。

(1) 教科書のあつさに近いものを、次のアからエの中から1つえらびましょう。

レベル4・5

- ア 5 mm
- イ 5 cm
- ウ 5 m
- エ 5 km

5 cm、5 m、5 kmは、教科書の厚さとしては合わない。

答え

ア

(2) 1時間に歩ける道のりを、次のアからエの中から1つえらびましょう。

レベル4・5

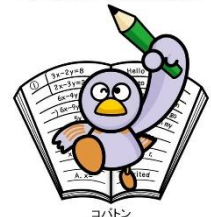
- ア 4 mm
- イ 4 cm
- ウ 4 m
- エ 4 km

4 mm、4 cm、4 mは、1時間で歩く道のりとしては合わない。

答え

エ

埼玉県学力学習状況調査



コハトン