

・音読

国語教科書 紙風船／水のこころ (p100~103) 2回

※登校した日に、音読カードに自分で記入してもらいます。

・暗唱

国語教科書 紙風船／水のこころ どちらか一つ

※すてきな詩なので、よゆうがある人は、両方暗唱しましょう。

・読書 (15分間以上)

※読んだ本は、読書ノートに、必ず記入しておくこと。

・漢字 (問題は、次のページにのせています。)

※1学期と同じ書き方で、漢字ノートに記入しておくこと。

(答えは、3ページ目にのせています。)

・算数

算数教科書 小数のわり算 p52~62、64~71の) △の問題

※ノートに記入して、○つけもしておくこと。

(答えは、4ページ目～にのせています。)

p55 △₃、p57 △₃、p58 △₃～△₅、p59 △₃～△₄、p60 △₆

p60 △₈～△₁₀、p61 △₁₂～△₁₄、p62 △₂～△₃、p65 △₂

p66 △₄～△₅、p69 △₃、p71 △₂～△₄

・自主学習 (見開き1ページ以上)

※始めに「めあて」を書いて取り組みましょう。

来週から、いいスタートが切れるように、土日も、
早寝早起きをしておこう！

5年の先生たちより



漢字

① きょうかいせん。

② きたいに こたえる。

③ めいかくな もくひょう。

④ いんしょうが つよい。

⑤ てきとうな じき。

⑥ ひとの おうらい。

⑦ クイズを とく。

⑧ 模けいの ひこうき。

⑨ さかさまの え。

⑩ しろを かまえる。

漢字 答え

- ①境界線。
- ②期待に 応える。
- ③明確な 目標。
- ④印象が 強い。
- ⑤適當な 時期。
- ⑥人の 往来。
- ⑦クイズを 解く。
- ⑧模型の 飛行機。
- ⑨逆さまの 絵。
- ⑩城を 構える。

p 5 5 Δ_3

① $80 \div 1.6$

② $80 \div 1.6 = 800 \div 16 = 50$ 50円

p 5 7 Δ_3 ③と⑦

p 5 8 Δ_3 ①2 ②0.8 ③7.5 ④40 ⑤0.4 ⑥0.7

Δ_4 ①90 ②3 ③0.4

Δ_5 $3.6 \div 0.4 = 9$ 個

p 5 9 Δ_3 ①2.1 ②6.7 ③3.4

Δ_4 ①152 ②16 ③14 ④350 ⑤25 ⑥64

p 6 0 Δ_6 ①0.65 ②0.75 ③3.75

Δ_8 ①5.4 ②0.6 ③2.5

Δ_9 $29.4 \div 8.4 = 3.5$ 3.5m

Δ_{10} 整数のところだけ計算すると、 $21 \div 5 = 4$ 余り 1 だから、41だと答えが大きすぎます。小数点をつけわすれています。正しい答えは、4.1です。

p 61 \triangle_2 31. 8

\triangle_{13} ①83. 3 ②1. 6 ③34. 6 ④2. 4 ⑤1. 2

⑥15. 8

\triangle_{14} $0.71 \div 0.8 = 0.88\cdots$ 約0.9kg

p 62 \triangle_2

- ①5余り2 $3.2 \times 5 + 2 = 18$
- ②14余り0.4 $2.4 \times 14 + 0.4 = 34$
- ③1余り2.13 $2.6 \times 1 + 2.13 = 4.73$

\triangle_3 $2 \div 0.3 = 6$ 余り2 6本できて、0.2L余る。

p 65 \triangle_2

- 1. $2 \times 1.5 = 1.8$ 青のリボン
- 3 $\div 1.2 = 2.5$ 2.5倍

p 66 \triangle_4 $1.2 \div 1.6 = 0.75$ 0.75m

\triangle_5 $4 \div 0.8 = 5$ 5m

p 69 \triangle_3

- ① $60 \times (0.7 \times 0.5) = 21$ 21人
- ② $14 \div (0.7 \times 0.5) = 40$ 40人

p 7 | Δ_2

$$\textcircled{1} \quad \square - 0.8 = 1.7$$

$$\square = 1.7 + 0.8$$

$$\square = 2.5 \quad 2.5 \text{ m}$$

$$\textcircled{2} \quad \square \div 6 = 0.25$$

$$\square = 0.25 \times 6$$

$$\square = 1.5 \quad 1.5 \text{ L}$$

Δ_3

$$\textcircled{1} \quad \square + 1.4 = 3.9$$

$$\square = 3.9 - 1.4$$

$$\square = 2.5$$

$$\textcircled{2} \quad \square - 3.7 = 3.8$$

$$\square = 3.8 + 3.7$$

$$\square = 7.5$$

$$\textcircled{3} \quad \square \times 0.8 = 5.6$$

$$\square = 5.6 \div 0.8$$

$$\square = 7$$

$$\textcircled{4} \quad \square \div 3.4 = 5$$

$$\square = 5 \times 3.4$$

$$\square = 17$$

Δ_4

$$\textcircled{1} \quad \square = 9.3 - 4.5$$

$$\square = 4.8$$

$$\textcircled{2} \quad \square = 1.5 + 0.7$$

$$\square = 2.2$$

$$\textcircled{3} \quad \square = 7.8 \div 2.6$$

$$\square = 3$$

$$\textcircled{4} \quad \square = 1.2 \times 1.5$$

$$\square = 1.8$$