

数・量・図形問題の
正しい解き方ドリル 2年
おかわり問題 解答解説

①ひょうと グラフ, 時計

- 1 ①ネコ ②ウサギ ③5

ポイント

①数の多い, 少ないは, グラフを見るとすぐにわかることに気づかせます。
②③具体的な数は, 表で見たほうがよいことを覚えておきましょう。

- 2 ①3, 15 ②3, 45 ③4, 5 ④3, 5
⑤2, 30 ⑥2, 15

ポイント

長針は, さす数字が1増えるごとに5分進み, 2増えるごとに10分進むことを理解させます。同様に, 長針は, 1減ると5分前に, 2減ると10分前になることも確認させましょう。

② 1000までの 数, 長さ, 水の かさ

- 1 ①3 ②247 ③340

- 2 ①> ②<

ポイント

不等号の使い方, 数の大小の比べ方を理解させましょう。

- 3 ①40 ②65 ③10 ④1, 3

ポイント

cmをmmに直すには, 最後に0を1つつければよいことに気づかせましょう。

- 4 ①80 ②47 ③2500 ④16, 9

ポイント

1L = 10dL = 1000mLの関係をしっかりと覚えさせます。

- 5 ①9, 4 ②5, 3

ポイント

同じ単位どうして計算しているかを確認します。

③三角形と 四角形, 分数, 10000までの 数

- 1 長方形…㊸ 正方形…㊹ 直角三角形…㊺

ポイント

長方形は4つの角がみな直角で, 向かい合った辺の長さが等しい四角形です。

正方形は4つの角がみな直角で, 4つの辺の長さがみな等しい四角形です。

直角三角形は, 辺の長さとは関係なく, 直角になっている角があるかだけ調べればよいです。

- 2 ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{2}$

ポイント

分数を考えるときは, いくつに分けた1つ分かを考えさせます。

- 3 ①2 ②6003 ③5400

- 4 ①3500 ②4800

ポイント

数直線では, まず, 1目もりがいくつを表すのかを考えさせましょう。

④長さ, 図を つかって 考える, はこの 形

- 1 ①2, 7 ②830

ポイント

1m = 100cmの関係をしっかりと覚えさせます。

- 2 ①6, 10 ②5, 79

- 3 ①のこり (28)まい, つかった (13)まい

(しき) $28 + 13 = 41$ 答え 41まい

- ②はじめ (20)m, のこり (6)m

(しき) $20 - 6 = 14$ 答え 14m

ポイント

図に表すとわかりやすいことを実感させましょう。

- 4 4, 4, 4, 8

ポイント

ひごの長さは辺の長さと同じであること, ひごの本数は辺の数と同じであること, ねん土玉の数は頂点の数と同じであることを理解させましょう。