

①わり算 (1)・(2)

/ 100点

1, 2, 3, 4 : 式15点・答え10点

❶ 84このあめを、同じ数ずつ6人で分けます。1人分は何こですか。

▶p.4~11 「1けたの数でわるわり算①・②」

[式]

[答え]

❷ 768cmのリボンを、7cmずつに切り分けます。7cmのリボンは何本できて、何cmあまりますか。▶p.12~19 「1けたの数でわるわり算③・④」

[式]

[答え]

❸ 96本のえん筆を、12本ずつ箱に入れます。えん筆が入った箱は何こできますか。▶p.23~30 「2けたの数でわるわり算①・②」

[式]

[答え]

❹ 236まいの色紙を、同じ数ずつ25人で分けます。1人分は何まいで、何まいあまりますか。▶p.31~38 「2けたの数でわるわり算③・④」

[式]

[答え]

②倍の見方，計算のきまり

/ 100点

1, 2, 3, 4 : 式15点・答え10点

- 1 お父さんの年れいは45才で，ゆうじさんの年れいの5倍です。ゆうじさんの年れいは何才ですか。 ▶p.42～45 「倍の計算」

[式]

[答え]

- 2 2本のばねA，Bがあります。ばねA，Bののびる前の長さはそれぞれ12cmと15cm，のびた後の長さはそれぞれ48cmと45cmです。どちらがよくのびるといえますか。 ▶p.46～47 「かん^{たん}単^{わりあい}な割合」

[式]

[答え]

- 3 1こ620円のおべん当1こと，1本150円のお茶1本を買い，1000円はらいました。おつりは何円ですか。 ▶p.49～51 「計算^{けいさん}の順^{りつ}じょ①」

[式]

[答え]

- 4 100円の箱に1こ340円のケーキを3こ入れてもらいました。代金は何円ですか。 ▶p.52～54 「計算^{けいさん}の順^{りつ}じょ②」

[式]

[答え]

③ 小数のたし算とひき算, 小数のかけ算とわり算

/ 100点

1, 2, 3, 4 : 式15点・答え10点

- 1 水とうにお茶が1.3L 入っています。0.33L 飲んだ後、水とうに0.56L 入れました。水とうに入っているお茶は何L になりますか。

▶ p.56~66 「小数のたし算, 小数のひき算, 小数のたし算・ひき算」

[式]

[答え]

- 2 1箱に5.4kg のみかんが入っています。7箱あると、全部でみかんは何kg になりますか。

▶ p.68~71 「小数のかけ算」

[式]

[答え]

- 3 長さが45.8cm のはり金があります。このはり金から6cm のはり金は何本とれて、何cm ありますか。

▶ p.72~75 「小数のわり算」

[式]

[答え]

- 4 子ども会で、1人0.4L ずつ、15人にジュースを配ろうとしましたが、ジュースは0.3L たりませんでした。最初にジュースは何L ありましたか。

▶ p.76~78 「小数のたし算・ひき算・かけ算・わり算」

[式]

[答え]

④ 分数のたし算とひき算、 変わり方、がい数

/ 100点

①, ②, ④: 式15点・答え10点 ③: 答え25点

- ① クッキーを作るのに $\frac{2}{9}$ kg, ケーキを作るのに $\frac{5}{9}$ kg の小麦粉こむぎこを
使いました。全部で何 kg の小麦粉を使いましたか。

▶ p.80~90 「分数のたし算, 分数のひき算, 分数のたし算・ひき算」

[式]

[答え]

- ② トラックにのせた $1\frac{3}{4}$ t の荷物のうち, $\frac{5}{4}$ t の荷物を下ろしまし
た。トラックに残のこっている荷物は何 t ですか。

▶ p.80~90 「分数のたし算, 分数のひき算, 分数のたし算・ひき算」

[式]

[答え]

- ③ 何人かの子どもにあめを2こずつ配ります。子どもの人数を□人,
配るあめの全部のこ数を○ことして, □と○の関かんけい係を式に表しま
しょう。▶ p.92~93 「変わり方を調べる」

[答え]

- ④ 280円のももを21こ買います。代金はおよそいくらですか。四
捨五入しやごにゆうして上から1けたのみがい数つにして, 答えを見積もりましょ
う。▶ p.94~95 「がい数を使った計算」

[式]

[答え]