

① 小数のかけ算, 小数のわり算

/ 100点

式: 1問15点 答え: 1問10点

- 1 重さが34kgの箱Aと、重さが51kgの箱Bがあります。Bの箱の重さはAの箱の重さの何倍ですか。 ▶p.8~11 「小数倍①」

[式]

[答え]

- 2 赤いリボンが24cmあります。青いリボンは、赤いリボンの1.25倍の長さがあります。青いリボンは何cmありますか。 ▶p.12~15 「小数倍②」

[式]

[答え]

- 3 1個のアクセサリーを作るのに、はり金を9.5cm使います。はり金が50cmあるとき、アクセサリーは何個できて、何cmあまりますか。

▶p.16~25 「小数のわり算①・②・③」

[式]

[答え]

- 4 家から駅までの道のりは2.5km、家から図書館までの道のりは4.5kmです。家から図書館までの道のりは、家から駅までの道のりの何倍ですか。

▶p.26~31 「倍とわり算①・②」

[式]

[答え]

② 単分量あたりの大きさ

/ 100点

式：1問15点 答え：1問10点

- 1 下の数は、こうきさんが先週5日間で解いた計算問題の数です。1日平均何題解いたことになりますか。▶ p.33～38 「平均①・②」

12題 20題 15題 8題 16題

[式]

[答え]

- 2 本を1日に平均20ページ読むと、1週間で何ページ読むことになりますか。

▶ p.39～44 「平均③・④」

[式]

[答え]

- 3 9個で450円のガムAと、12個で720円のガムBでは、1個あたりのねだんはどちらが高いですか。▶ p.45～47 「単分量あたりの大きさ①」

[式]

[答え]

- 4 1分間に2.5Lの水が出る水道があります。この水道を使って、80L入る空の水そうをいっぱいにするには、何分かかりますか。▶ p.48～50 「単分量あたりの大きさ②」

[式]

[答え]

③ 速さ、分数と小数

/ 100点

式：1問15点 答え：1問10点

❶ 自動車が2時間で144km走ります。この自動車の速さは時速何kmですか。

▶ p.52～54 「速さを求める」

[式]

[答え]

❷ 6kmの道のりを、分速120mの速さで歩くと何分かかりますか。

▶ p.57～58 「時間を求める」

[式]

[答え]

❸ ^{びん}便せんが12まい、ふうとうが15まいあります。便せんのまい数は、ふうとうのまい数の何倍ですか。答えを、分数と小数で表しましょう。

▶ p.60～63 「分数倍」

[式]

[答え] 分数 小数

❹ ひも^{エー}Aが0.7m、ひも^{ビー}Bが $\frac{3}{4}$ mあります。どちらのひもが長いですか。

▶ p.64～66 「分数と小数」

[式]

[答え]

④ 分数のたし算とひき算, 百分率

/ 100点

式: 1問15点 答え: 1問10点

- 1 $1\frac{2}{3}$ m あるテープを, $1\frac{1}{2}$ m 使いました。残りは何 m ですか。

▶ p.68~76 「分数のたし算, ひき算①・②・③」

[式]

[答え]

- 2 家には牛乳が $1\frac{1}{2}$ L あります。みゆさんが $\frac{2}{3}$ L 飲んだ後, お母さんが $\frac{4}{5}$ L 買ってきました。牛乳は何 L 残っていますか。

▶ p.68~76 「分数のたし算, ひき算①・②・③」

[式]

[答え]

- 3 あゆむさんは, 240ページある本のうち, 180ページを読み終わりました。あゆむさんが読み終わったページ数は, この本の何%ですか。

▶ p.78~83 「割合①・②」

[式]

[答え]

- 4 ちかさんのクラスでは, ハンカチを持っている人が14人います。これは, ちかさんのクラスの人数の40%にあたります。ちかさんのクラスの人数は何人ですか。 ▶ p.84~95 「割合③・④・⑤」

[式]

[答え]