

分数のたし算・ひき算

	月		日
--	---	--	---

名前

点

① $\frac{3}{8}$ mのリボンと、 $\frac{5}{6}$ mのリボンがあります。

式10, 答え10[40点]

① リボンは、あわせて何mありますか。

(式)

答え _____

② 2つのリボンの長さのちがいは、何mですか。

(式)

答え _____

② 牛にゆうを $\frac{5}{12}$ ℓ飲みましたが、まだ、 $\frac{7}{4}$ ℓ残っています。牛にゆうは、はじめに何ℓありましたか。

式10, 答え10[20点]

(式)

答え _____

③ $1\frac{2}{9}$ kgの箱に、みかんを $3\frac{1}{6}$ kg入れました。全体の重さは何kgになりますか。

式10, 答え10[20点]

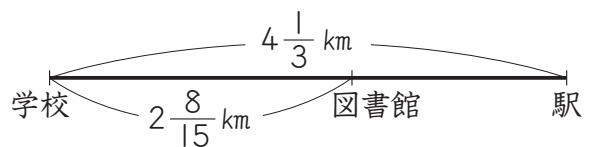
(式)

答え _____

④ 学校から図書館を通過して、駅までの道のりは、右の図のようになっています。図書館から駅までの道のりは何kmですか。

式10, 答え10[20点]

(式)



答え _____

分数×整数，分数÷整数

	月		日
--	---	--	---

名前

点

- ① 1 dlで $\frac{4}{7}$ m²の板をぬれるペンキがあります。このペンキ 5 dlでは、何m²の板をぬることができますか。
(式) 式10, 答え10〔20点〕

答え _____

- ② 1 mの重さが $\frac{7}{6}$ kgのパイプがあります。このパイプ 4 mの重さは何kgですか。
(式) 式10, 答え10〔20点〕

答え _____

- ③ 1つの辺の長さが $3\frac{4}{9}$ cmの正三角形があります。この正三角形のまわりの長さは何cmですか。
(式) 式10, 答え10〔20点〕

答え _____

- ④ $\frac{8}{3}$ lの水を、6本のびんに等分します。1本分の水の量は、何lになりますか。
(式) 式10, 答え10〔20点〕

答え _____

- ⑤ 油 4 lの重さは、 $3\frac{3}{5}$ kgあります。この油 1 lの重さは、何kgですか。
(式) 式10, 答え10〔20点〕

答え _____