

	月		日
--	---	--	---

名前

点

① 計算をしましょう。

1つ8 [48点]

①  $1\frac{2}{4} + 2\frac{1}{4}$

②  $1\frac{2}{7} + 1\frac{4}{7}$

③  $2\frac{1}{3} + 1\frac{2}{3}$

④  $3\frac{1}{6} + 2\frac{5}{6}$

⑤  $1\frac{4}{5} + 2\frac{2}{5}$

⑥  $2\frac{6}{8} + 2\frac{7}{8}$

② 計算をしましょう。

①, ② 1つ8, ③~⑥ 1つ9 [52点]

①  $2\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3}$

②  $3\frac{6}{7} - 1\frac{4}{7}$

③  $3\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3}$

④  $3\frac{2}{7} - \frac{4}{7}$

⑤  $2\frac{2}{5} - 1\frac{4}{5}$

⑥  $3\frac{3}{8} - 1\frac{6}{8}$

月

日

名前

点

① 右の直方体を見て、次の問題に答えましょう。 1つ11〔55点〕

① ㊦の面に平行な面を書きましょう。

( )

② ㊦の面に垂直な面を全部書きましょう。

( )

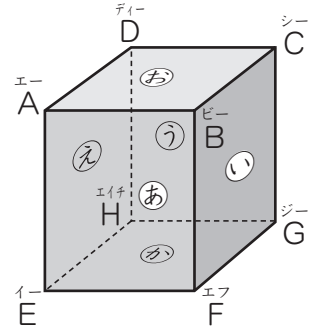
③ 辺ABに平行な辺と垂直な辺をそれぞれ全部書きましょう。

平行な辺 ( )

垂直な辺 ( )

④ 辺CGに垂直な面を全部書きましょう。

( )



② 右のてん開図を組み立ててできる形について、次の問題に答えましょう。 1つ15〔45点〕

① 何という形ができますか。

( )

② ㊦の面と平行になる面はどれですか。

( )

③ 辺ANと重なる辺はどれですか。

( )

