

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。

()

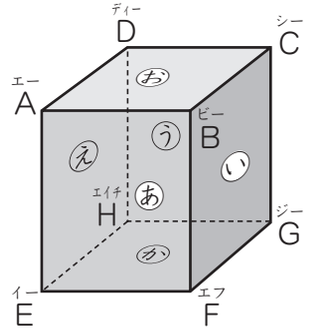
③ 辺ABに平行な辺と垂直な辺をそれぞれ全部書きましょう。

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。

()

