

2011年度 第1回

問題用紙

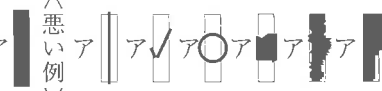
検定開始の合図があるまで、問題を開いてはいけません。
 まず、下の注意をよく読んでください。

● 受検上の注意 ●

1. 検定時間は60分です。(基礎計算10分を含みます。)
2. 検定開始前に答案用紙に受検番号・氏名・生年月日を必ず記載してください。
3. 検定が始まって、印刷が見えにくかったり、ページがおかしかったりしていたら、手をあげて監督者に知らせてください。
4. 問題のあいているところは自由に利用してください。
5. 問題は、答案用紙と一緒に回収します。

● マーク記入上の注意 ●

- ① マークは、HB以上のえんぴつ、またはシャープペンシルで黒く塗りつぶしてください。(万年筆・ボールペンなどは使わないでください。)

マ ー ク 記 入 例	ア が 正 解 ↑ 良 い 例 ↓	ア ↓ 悪 い 例 ↓		※<良い例>のように□をきれいに ぬりつぶしてください。
----------------------------	---	----------------------------	---	---------------------------------

- ② まちがってマークした場合は、消しゴムで消してからマークをしなおしてください。(消しくずを残さないでください。)
- ③ 答案用紙を折り曲げたり、破ったり、よごしたりしないでください。

1 次の計算をなさい。

(1) 700×800

(2) 400×1200

(3) 13000×250

(4) 39000×6400

(答えは^{どうあんようし}答案用紙に書きましょう。)

2 次の計算をなさい。商は整数で求め、わりきれないときはあまりもだしなさい。

(1) $82 \div 7$

(2) $753 \div 4$

(3) $75 \div 24$

(4) $465 \div 18$

(答えは答案用紙に書きましょう。)

3 次の計算をなさい。

(1) $(34+18) \times 4$

(2) $644 \div (46 - 23)$

(3) $98 \times 27 - 276 \div 3$

(4) $6 \times (38 - 33) \div 2$

(5) $45 + 92 + 8$

(6) 99×56

(答えは答案用紙^{どうあんようし}に書きましょう。)

4 次の計算をなさい。

(1) $2.5 + 4.2$

(2) $1.6 + 8.3$

(3) $9.7 - 2.3$

(4) $6.5 - 3.7$

(答えは答案用紙とつあんようしに書きましょう。)

5 次の計算をなさい。わり算はわりきれるまでなさい。

(1) 7.3×2

(2) 4.6×9

(3) $8.4 \div 2$

(4) $6.9 \div 3$

(答えは答案用紙どうあんようしに書きましょう。)

6 次の分数で、^{たいぶんすう}帯分数は^{かぶんすう}仮分数に、仮分数は帯分数になおしなさい。

(1) $2\frac{2}{7}$

(2) $1\frac{3}{4}$

(3) $3\frac{5}{6}$

(4) $\frac{18}{5}$

(答えは^{とうあんようし}答案用紙に書きましょう。)

7 次の計算をなさい。

(1) 503×126

(2) 850×294

(3) 487×306

(4) 629×431

(答えは答案用紙^{どうあんようし}に書きましょう。)

8 次の計算をなさい。わり算は整数の商を求め、わりきれないときはあまりもだしなさい。

(1) $567 \div 63$

(2) $745 \div 38$

(3) $8374 \div 364$

(4) $5089 \div 267$

(答えは答案用紙に書きましょう。)

9 次の計算をなさい。

(1) $3.15 + 4.23$

(2) $1.78 + 0.46$

(3) $9.04 - 6.32$

(4) $8.53 - 3.05$

(答えは答案用紙^{どうあんようし}に書きましょう。)

10 次の計算をなさい。わり算はわりきれぬまでなさい。

(1) 0.07×6

(2) 2.38×7

(3) $7.04 \div 4$

(4) $7 \div 8$

(答えは答案用紙とうあんようしに書きましょう。)

11 次の計算をなさい。

(1) $\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$

(2) $\frac{5}{7} + \frac{2}{7}$

(3) $\frac{8}{9} - \frac{1}{9}$

(4) $\frac{7}{3} - \frac{5}{3}$

(答えは答案用紙とうあんようしに書きましょう。)

12 次の計算をなさい。わり算は整数の商を求め、わりきれないときはあまりもだしなさい。

(1) 798×964

(2) 852×637

(3) $5796 \div 643$

(4) $7051 \div 287$

(答えは答案用紙とうあんようしに書きましょう。)

13 次の計算をなさい。わり算は、わりきれるまで計算をなさい。

(1) $0.183 + 0.025$

(2) $2.025 - 1.436$

(3) 4.38×76

(4) $5.04 \div 8$

(答えは^{どうあんようし}答案用紙に書きましょう。)

14 次の計算をなさい。

(1) $1\frac{1}{6} + 3\frac{5}{6}$

(2) $2\frac{7}{9} + 4\frac{4}{9}$

(3) $1\frac{5}{10} - \frac{2}{10}$

(4) $3\frac{2}{7} - 1\frac{6}{7}$

(答えは答案用紙に書きましょう。)

