

出題範囲表

回次	出題内容	回次	出題内容
第1回	① 1・8・26・40・56・61	第9回	① 8・24・42・54・72・97
	② 64		② 53
	③ 50		③ 65
	④ 89		④ 86
第2回	① 2・9・29・42・58・62	第10回	① 6・9・25・43・73・76
	② 65		② 26
	③ 53		③ 46
	④ 91		④ 96
第3回	① 1・15・36・56・61・74	第11回	① 5・10・27・44・74・78
	② 14		② 47
	③ 28		③ 66
	④ 93		④ 98
第4回	① 2・18・37・57・62・75	第12回	① 11・16・33・45・75・79
	② 17		② 48
	③ 29		③ 89
	④ 95		④ 99
第5回	① 3・4・38・58・63・88	第13回	① 12・34・41・55・80・84
	② 22		② 46
	③ 30		③ 71
	④ 77		④ 100
第6回	① 5・39・50・59・67・89	第14回	① 13・19・35・83・87・90
	② 23		② 49
	③ 31		③ 68
	④ 81		④ 101
第7回	① 6・40・51・60・69・91	第15回	① 5・13・21・44・74・80
	② 20		② 17
	③ 32		③ 47
	④ 82		④ 96
第8回	① 7・41・52・70・92・94	第16回	① 4・6・32・55・77・82
	② 21		② 68
	③ 64		③ 48
	④ 85		④ 100

基本完成チェックテスト

名前

制限時間

30分

数学

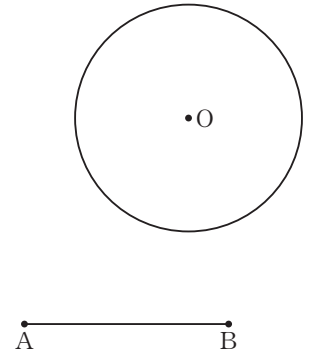
① 次の問いに答えなさい。

(1) $\left\{\frac{1}{6}-\left(-\frac{1}{3}\right)^2\right\}\times(-6^2)$ を計算しなさい。

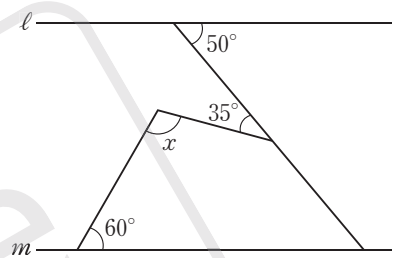
(2) 連立方程式
$$\begin{cases} 0.01x+0.04y=0.14 \\ \frac{x}{3}+\frac{y}{2}=-2 \end{cases}$$
 を解きなさい。

(3) 傾きが $\frac{2}{3}$ で、点(6, 5)を通る直線の式を求めなさい。

- (4) 右の図のように、円Oと線分ABがある。円Oの周上にあって、2点A, Bから等しい距離にある点Pを定規とコンパスを用いて作図しなさい。



- (5) 右の図において、 $\ell \parallel m$ のとき $\angle x$ の大きさを求めなさい。



- (6) クラスの生徒に鉛筆を配る。1人に3本ずつ配ると20本余り、4本ずつ配ると9本足りない。鉛筆は何本あるか求めなさい。