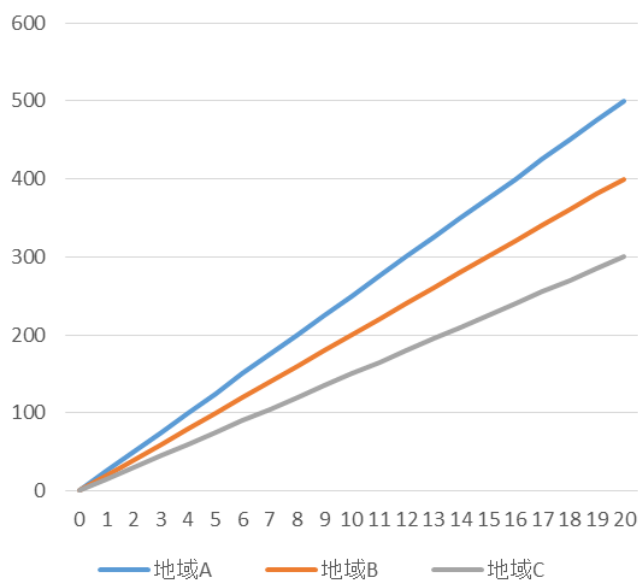


学籍番号								氏名

練習問題1： 地域A，地域B，地域Cの技術的競争力 G が，次のように与えられるとき，そのおおよそのグラフを図に描きなさい。

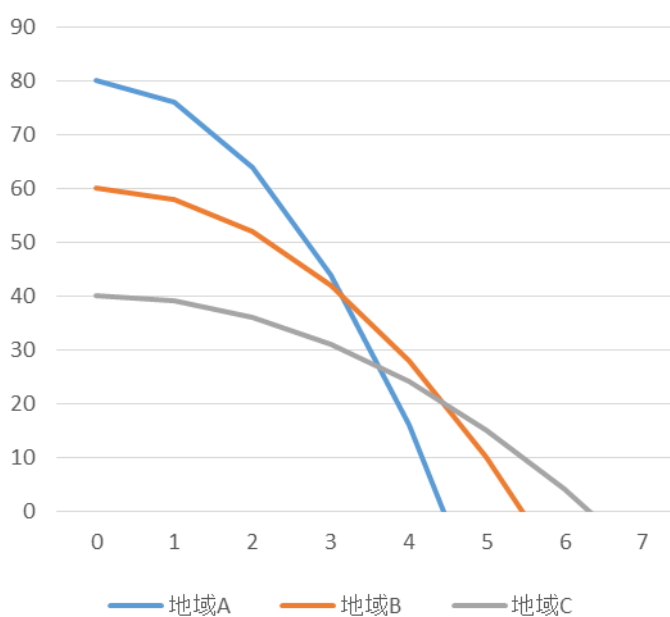
$$\text{地域A} : G = 25T, \text{ 地域B} : G = 20T, \text{ 地域C} : G = 15T$$



練習問題2： 地域A，地域B，地域Cの価格競争力 K が，次のように与えられるとき，そのおおよそのグラフを図に描きなさい。

$$\text{地域A} : K = 80 - 4T^2, \text{ 地域B} : K = 60 - 2T^2, \text{ 地域C} : K = 40 - T^2$$

	地域A	地域B	地域C
0	80	60	40
1	76	58	39
2	64	52	36
3	44	42	31
4	16	28	24
5	-20	10	15
6	-64	-12	4



練習問題3： 地域A, 地域B, 地域Cの技術的競争力 G と価格競争力 K をもとに, 各地域の生産量 X を求め, そのおよそのグラフを図に描きなさい。

140

120

100

80

60

40

20

0

	地域A	地域B	地域C
0	80	60	40
2	114	92	66
4	116	108	84
6	86	108	94
8	24	92	96
10	-70	60	90
12	-196	12	76
14	-354	-52	54
16	-544	-132	24

練習問題4： 地域A, 地域B, 地域Cの域内需要 D が以下のように与えられるとき, 各地域の輸出量 E を求め, そのおよそのグラフを図に描きなさい。

地域A : $D = 80$, 地域B : $D = 60$, 地域C : $D = 35$

	地域A	地域B	地域C
0	0	0	5
2	34	32	31
4	36	48	49
6	6	48	59
8	-56	32	61
10	-150	0	55
12	-276	-48	41
14	-434	-112	19
16	-624	-192	-11

