

添削問題解答用紙

本科1期4月度1回目

2MJSS/2MJS/2MJ

得点		採点者	
----	--	-----	--

登録講座	教室	曜/期	限/映像受講	振替	体験	提出日
会員番号				氏名		

途中の式や考え方も記入すること。

クラス授業受講者の提出方法は授業内で案内します。映像授業受講者は窓口で提出してください。振替受講の方は登録元の講師に提出してください。

答えは、授業時または郵送でご返却いたします。

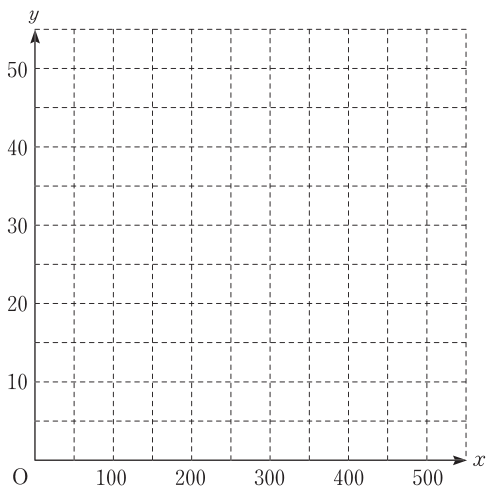
【1】(1)

$x$ (km)	10	20	30	40	...
$y$ (L)					...

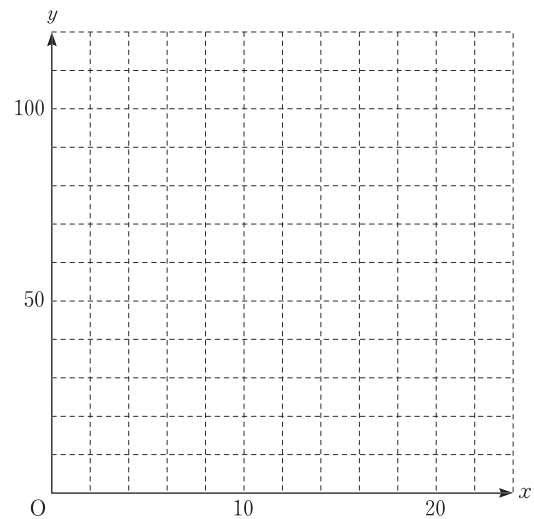
【1】(2)

$x$ (秒後)	1	2	3	4	...
$y$ ( $\text{cm}^2$ )					...

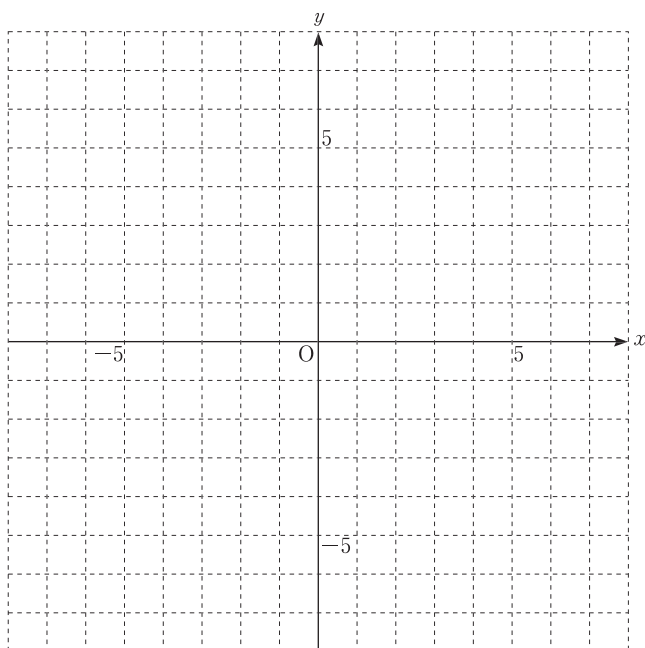
【1】(1)



【1】(2)



【2】



添削問題解答用紙

本科1期4月度2回目

2MJSS/2MJS/2MJ

得点		採点者	
----	--	-----	--

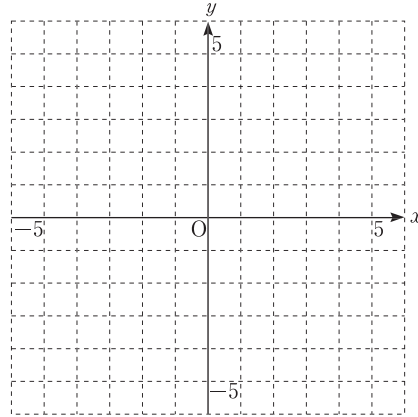
登録講座	教室	曜/期	限/映像受講	振替	体験	提出日
会員番号				氏名		

途中の式や考え方も記入すること。

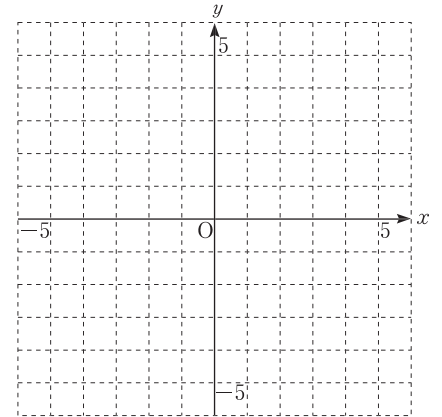
クラス授業受講者の提出方法は授業内で案内します。映像授業受講者は窓口で提出してください。振替受講の方は登録元の講師に提出してください。

答えは、授業時または郵送でご返却いたします。

【2】①



【2】②



**添削問題解答用紙**

本科1期4月度3回目

2MJSS/2MJS/2MJ

得点		採点者	
----	--	-----	--

登録 講座	教室	曜/期	限/映像受講	振替	体験	提出日	
会員番号				氏名			

途中の式や考え方も記入すること。

クラス授業受講者の提出方法は授業内で案内します。映像授業受講者は窓口で提出してください。振替受講の方は登録元の講師に提出してください。

答案は、授業時または郵送でご返却いたします。