

添削問題解答用紙

本科1期5月度1回目

P3J

東大物理

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。

クラス授業受講者は講師に提出してください（窓口提出はできません）。映像授業受講者は窓口で、振替受講の方は振替先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。

	10	20	30
			5
			10
			15
			20
			25
			30

添削問題解答用紙

本科1期5月度2回目

P3J

東大物理

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。

クラス授業受講者は講師に提出してください（窓口提出はできません）。映像授業受講者は窓口で、振替受講の方は振替先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。

	10	20	30
			5
			10
			15
			20
			25
			30

添削問題解答用紙

本科1期5月度3回目

P3J

東大物理

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。

クラス授業受講者は講師に提出してください（窓口提出はできません）。映像授業受講者は窓口で、振替受講の方は振替先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。

	10	20	30
			5
			10
			15
			20
			25
			30

添削問題解答用紙

本科1期5月度4回目

P3J

東大物理

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。

クラス授業受講者は講師に提出してください（窓口提出はできません）。映像授業受講者は窓口で、振替受講の方は振替先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。

	10	20	30
			5
			10
			15
			20
			25
			30