

第 1 回 学習トレーニングシート自己採点シート

学科名	氏名	フリガナ

※第 1 回学習トレーニングシート（黄）を左上でホッチキス留めしてください。

- ① 入学学科の実施科目（●のある科目）の問題を解く。
- ② 模範解答（右記 QR コード参照）をもとに自己採点をする。
- ③ 第 1 回の自己採点シートを作成する。※問題数が異なります。
 - ・正解率《 $\blacksquare\% = \text{正解数} / \text{問題数}$ 》を記入する。
 - ・学科教員への質問や自分の気づきを記入する。
- ④ 自己採点シートを表紙にして、入学学科の実施科目分すべてをホチキス留めする。
- ⑤ 11月プレスクールで持参提出する（または事前に郵送提出）。

期限に到着したもの・質問には、学科教員より返答します。
専門職としての第一歩です。提出期限を守りましょう！



<自己採点結果>

自己採点后、正解数と問題数を記入し、自分の正解率を出しましょう。

実施科目	正解率	正解数	問題数 <small>問題数 = 回答欄の数</small>
一般(教養)	%		50
漢字(教養)	%		100
時事ワーク(教養)	%		36
数学(教養)	%		48
生物(教養)	%		34
生物 A	%		25
生物 B	%		20
化学	%		33

<学科教員への質問や自分の気づきなど>

--

●学科教員からのコメント（担当教員： ）

--

第2回 学習トレーニングシート 自己採点シート

学科名	氏名	フリガナ

※第2回学習トレーニングシート（青）を左上でホッチキス留めしてください。

- ① 入学学科の実施科目（●のある科目）の問題を解く。
- ② 模範解答（右記 QR コード参照）をもとに自己採点をする。
- ③ 第2回の自己採点シートを作成する。※問題数が異なります。
・正解率《■%=正解数/問題数》を記入する。
・学科教員への質問や自分の気づきを記入する。
- ④ 自己採点シートを表紙にして、入学学科の実施科目分すべてをホチキス留めする。
- ⑤ 1月プレスクールで持参提出する（または事前に郵送提出）。
期限に到着したもの・質問には、学科教員より返答します。
専門職としての第一歩です。提出期限を守りましょう！



<自己採点結果>

自己採点后、正解数と問題数を記入し、自分の正解率を出しましょう。

実施科目	正解率	正解数	問題数 問題数=回答欄の数
一般(教養)	%		64
漢字(教養)	%		100
時事ワーク(教養)	%		35
数学(教養)	%		44
生物(教養)	%		29
生物 A	%		25
生物 B	%		21
化学	%		33

<学科教員への質問や自分の気づきなど>

--

●学科教員からのコメント（担当教員： ）

--

第3回学習トレーニングシート 自己採点シート

学科名	氏名	フリガナ

※第3回学習トレーニングシート（赤）を左上でホッチキス留めしてください。

- ① 入学学科の実施科目（●のある科目）の問題を解く。
- ② 模範解答（右記 QR コード参照）をもとに自己採点をする。
- ③ 第3回の自己採点シートを作成する。※問題数が異なります。
 - ・正解率《■％＝正解数／問題数》を記入する。
 - ・学科教員への質問や自分の気づきを記入する。
- ④ 自己採点シートを表紙にして、入学学科の実施科目分すべてをホチキス留めする。
- ⑤ 3月プレスクールで持参提出する（または事前に郵送提出）。
期限に到着したもの・質問には、学科教員より返答します。
専門職としての第一歩です。提出期限を守りましょう！



<自己採点結果>自己採点后、正解数と問題数を記入し、自分の正解率を出しましょう。

実施科目	正解率	正解数	問題数 <small>問題数＝回答欄の数</small>
一般(教養)	%		69
漢字(教養)	%		100
時事ワーク(教養)	%		36
数学(教養)	%		57
生物(教養)	%		30
生物A	%		25
生物B	%		20
化学	%		25

<学科教員への質問や自分の気づきなど>

--

●学科教員からのコメント（担当教員： ）

--