

放送大学

Web 通信指導システム 提出型問題(記述式問題) 解答提出手順書

ver.3.0.0

注意事項

1. Web 通信指導で解答提出を行う場合は、郵送による解答提出は必要ありません。
万一 Web 通信指導と郵送の両方で解答提出を行った場合、**Web 通信指導による解答が採用され、郵送による解答は無効**となりますので注意してください。
2. Web 通信指導の解答提出は、**第 1 回目に提出(送信)された解答**で評価を行います。
2 回目以降のものについては評価の対象とはなりません。自学自習用として活用してください。
3. Web 通信指導に対応している科目は、Web 通信指導 TOP 画面のリンク集にある「Web 通信指導対象科目」で確認してください。一部 Web 通信指導に対応していない科目があります。Web 通信指導に対応していない科目は、**郵送で解答を提出してください**。
4. Web 通信指導のプログラムに「JavaScript」を使用しています。ブラウザの設定で「**JavaScript**」を「**有効**」にしてください。

本冊子は、放送大学 Web 通信指導システムの提出型問題(記述式問題)の解答提出手順についてまとめたものです。

提出型問題(記述式問題)の解答を提出(送信)する際には、ご一読ください。

Web 通信指導の操作方法全般について説明している「Web 通信指導システム 操作ガイド」と合わせてご利用ください。

掲載されている操作画面の画像は実際のシステムと異なる場合があります。あらかじめご了承ください。




【改訂履歴】

版数	発行日	改訂履歴
3.0.0	2018.5	2018 年度 1 学期対応

【目次】

■提出型問題(記述式問題)の解答提出方法 (オンラインテキスト).....	1
1. 解答を入力する	1
2. 登録した解答内容を修正する	4
3. 解答を提出(送信)する	5
4. 提出終了時刻カウントダウン表示について	6
■提出型問題(記述式問題)の解説・コメント確認方法	7
■記述式問題の復習用問題について	8

■提出型問題(記述式問題)の解答提出方法 (オンラインテキスト)

科目 TOP 画面の提出型問題のうち  このマークから始まる提出型問題は、記述式の問題です。画面上では、 提出型問題【記述式問題】、 提出型問題【記述式問題 問1】などと表示されます。

オンラインテキストとは、解答を Web 上にて直接入力し、提出(送信)する方法です。画面の指示に従い、解答を提出(送信)してください。

1. 解答を入力する

科目 TOP 画面にて、「提出型問題【記述式問題】」をクリックしてください。



情報学の技術(18)

通信指導 ▶ 8970130 情報学の技術(18)

提出型問題の解答を提出期間内に提出(送信)してください。提出型問題の解答を提出(送信)して評価を受ければ、単位認定試験受験資格がたつ。今学期において、この科目の再試験資格を有する者(前学期の成績通知で「再試験可」と表示)は解答を提出(送信)する必要はありません。提出(送信)後は、必ずご自分の提出状況をご確認ください。

提出型問題【記述式問題 問1】:未提出(未送信)
提出型問題【記述式問題 問2】:未提出(未送信)

提出型問題

【提出型問題】提出期間:6月17日(木)10時~6月7日(木)17時
提出期間内に解答を提出(送信)してください。

こちらをクリック

提出型問題【記述式問題 問1】
提出型問題【記述式問題 問2】

提出型問題【記述式問題】画面が表示されます。「解答の提出 ①ファイル登録」をクリックしてください。



情報学の技術(18)

通信指導 ▶ 8970130 情報学の技術(18) ▶ 提出型問題 ▶ 提出型問題【記述式問題 問1】

提出型問題【記述式問題 問1】

【設問】
問1 ○○○について以下の問いに答えよ。
1. ○○○の例を1つ挙げ200字程度で説明しなさい。
2. ○○○の例を1つ挙げ300字程度で説明しなさい。

提出ステータス

提出ステータス	未提出
終了日時	2018年06月07日(木曜日)17:00
残り時間	37日6時間
最終更新日時	-

こちらをクリック

解答の提出 ①ファイル登録

提出する解答ファイルを指定します

オンラインテキスト欄(下図緑枠)に解答を入力してください。

入力完了後、「保存する」をクリックしてください。




直接入力した場合、タイムアウトや不具合が発生した際に、入力した解答がすべて消去されてしまうことがあります。

メモ帳などであらかじめ解答を作成し、その内容をコピーして入力画面に貼り付けるようにしてください。

提出型問題【記述式問題】画面下部にある提出ステータスが「未提出」から「下書き(未提出)」に更新されます。解答内容は Web 通信指導に登録された(下書き)状態となります。

現段階では、提出は完了していません。




登録した解答を確認する場合は、提出ステータスにある「オンラインテキスト」の  をクリックしてください。
解答内容が表示されます(下図緑枠)。

提出ステータス	
提出ステータス	下書き (未提出)
終了日時	2018年 06月 7日(木曜日) 17:00
残り時間	37日 3時間
最終更新日時	2018年 05月 1日(火曜日) 13:22
オンラインテキスト	

解答の提出  変更、削除



提出ステータス	
提出ステータス	下書き (未提出)
終了日時	2018年 06月 7日(木曜日) 17:00
残り時間	37日 3時間
最終更新日時	2018年 05月 1日(火曜日) 13:22
オンラインテキスト	 1. ○○○については……

解答の提出  変更、削除

登録した解答を提出してよければ、『3. 解答を提出(送信)する』の手順を参考に、解答ファイルの提出を行ってください。

解答を修正する場合は、『2. 登録した解答内容を修正する』の手順を参考に、解答の修正を行ってください。

解答を登録(保存)しただけでは提出完了にはなりません。必ず『3. 解答を提出(送信)する』操作を行い、提出ステータスが「提出済(送信済)」であることを確認してください。

2. 登録した解答内容を修正する

下書き(未提出)状態の解答内容を修正したい場合に行います。
下書き状態であれば、何度でも解答の修正を行うことができます。

提出型問題【記述式問題】画面下部にある「解答の提出 ②変更、削除」をクリックしてください。

提出型問題【記述式問題 問1】

【設問】
問1 ○○○について以下の問いに答えよ。
1. ○○○の例を1つ挙げ200字程度で説明しなさい。
2. ○○○の例を1つ挙げ300字程度で説明しなさい。

提出ステータス

提出ステータス	下書き(未提出)
終了日時	2018年06月7日(木曜日) 17:00
残り時間	37日5時間
最終更新日時	2018年05月1日(火曜日) 11:20
オンラインテキスト	☐

解答の提出 ②変更、削除

解答ファイルの変更・削除ができます

解答の提出 ③解答の提出(送信)

こちらをクリック

登録した解答が表示されますので、解答を修正し、「保存する」をクリックしてください。

提出型問題【記述式問題 問1】

【設問】
問1 ○○○について以下の問いに答えよ。
1. ○○○の例を1つ挙げ200字程度で説明しなさい。
2. ○○○の例を1つ挙げ300字程度で説明しなさい。

オンラインテキスト

1. ○○○については……
2. ○○○については……

保存する キャンセル

こちらを直接修正

提出ステータスにある最終更新日時とオンラインテキストが更新されます。
解答が修正登録されたことを確認してください。

提出ステータス

提出ステータス	下書き(未提出)
終了日時	2018年06月7日(木曜日) 17:00
残り時間	37日3時間
最終更新日時	2018年05月1日(火曜日) 13:30
オンラインテキスト	☐ 1. ○○○については…… 2. ○○○については……

3. 解答を提出(送信)する

下書き(未提出)状態の解答を本学(Web 通信指導)に提出(送信)します。

提出(送信)後は解答の修正ができなくなるため注意してください。

提出型問題【記述式問題】画面下部にある「解答の提出 ③解答の提出(送信)」をクリックしてください。

提出確認画面が表示されますので、「続ける」をクリックしてください。

提出型問題【記述式問題 問1】

問題
問1 ○○○について以下の問いに答えよ。
1. ○○○の例を1つ挙げず200字程度で説明しなさい。
2. ○○○の例を1つ挙げず300字程度で説明しなさい。

提出ステータス

提出ステータス	下書き(未提出)
終了日時	2018年06月07日(木曜日) 17:00
残り時間	37日3時間
最終更新日時	2018年05月01日(火曜日) 13:30
オンラインテキスト	☐

解答の提出 ③解答の提出(送信)

解答ファイルの変更・削除ができます

解答の提出 ③解答の提出(送信)

解答ファイルの提出(送信)は1回限りです。提出(送信)後は変更等ができません。

こちらをクリック

通信指導 > 8970130 情報学の技術(18) > 提出型問題 > 提出型問題【記述式問題 問1】

解答の提出 ③解答の提出(送信)

一度ファイルを送信(提出)すると、送信したファイルの修正や削除はできません。本当にファイルを送信(提出)してもよろしいですか？

続ける キャンセル

こちらをクリック

提出型問題【記述式問題】画面にある提出ステータスが「提出済(送信済)」に更新され、提出は完了となります。

提出ステータス

提出ステータス	提出済(送信済)
終了日時	2018年06月07日(木曜日) 17:00
残り時間	37日3時間
最終更新日時	2018年05月01日(火曜日) 13:42
オンラインテキスト	☐

Copyright(c) The Open University of Japan. All rights reserved.
あなたは 放送大学 学生 としてログインしています (ログアウト)

※提出完了後は「解答の提出」ボタンは表示されなくなります。

4. 提出終了時刻カウントダウン表示について

提出終了時刻の 60 分前になると、オンラインテキスト画面、および解答の提出確認画面にて残り時間が表示されるようになります。終了時刻を過ぎますと提出できなくなりますのでご注意ください。

<オンラインテキスト画面>

提出型問題【記述式問題 問1】

問題
問1. ○○○について以下の問いに答えよ。
1. ○○○の例を1つ挙げ200字程度で説明しなさい。
2. ○○○の例を1つ挙げ300字程度で説明しなさい。

提出期限まで約:00:59:52

オンラインテキスト

1. ○○○については……
2. ○○○については……

保存する キャンセル

<解答の提出確認画面>

通信指導 > 8970130 情報学の技術(18) > 提出型問題 > 提出型問題【記述式問題 問1】

解答の提出 ④解答の提出(送信)

提出期限まで約:00:58:59

一度ファイルを送信(提出)すると、送信したファイルの修正や削除はできません。本当にファイルを送信(提出)してもよろしいですか？

送る キャンセル

■提出型問題(記述式問題)の解説・コメント確認方法

記述式問題は択一式問題と異なり、解答提出(送信)直後に担当教員からの解説・コメントが表示されません。これは各科目の担当教員が、提出された解答を1件ずつ確認し採点しているためです。

担当教員の採点は提出期間終了後に行われ、採点が完了すると、解説・コメントを Web 通信指導から確認することができます。

<解説・コメントの公開時期>

- 1 学期 : 7月上旬ごろ
- 2 学期 : 1月上旬ごろ

解説・コメントを確認したい科目の TOP 画面に移動し、「提出型問題【記述式問題】」をクリックしてください。



提出型問題【記述式問題】画面下部に【担当教員からの解説・コメント】(下図緑枠)が表示されます。



解説・コメントは解答提出ごとに表示されます。複数ある場合はそれぞれ確認してください。

Web 通信指導で記述式問題の解答を提出した場合、担当教員からの解説・コメントは郵送されません。

Web 通信指導のサービス期間中に、必ず画面上からご確認ください。

サービスが終了すると解説・コメントは見るができなくなりますので、印刷するなどして、各自でコメントを保存してください。

郵送で提出した場合、Web 通信指導に担当教員からの解説・コメントは表示されませんのでご注意ください。

■記述式問題の復習用問題について

記述式の提出型問題には復習用問題はありません。

自主学習期間になると、(復習用)提出型問題はない旨のメッセージ(下図緑枠)が表示されます。

