

業務内容説明書

もくじ

基本情報	1
★契約形態	1
★仕事	1
★募集メール	1
★募集メールの主な内容	1
★作業場所	1
★作業時間	1
ご遠慮いただきたいこと	2
★報酬	3
★報酬	4
★報酬の支払い	4
★査定制度	4
採点業務	5
★年間予定	5
★説明会	5
★募集メール受信～採点までの流れ	6
★採点対象	6
★チェック	6
★査定の増減幅	6
★増額基準	6
★減額基準	6
★登録解除	6
採点業務	7
★採点方法	7
★採点システム	7
★対応 OS	7
★各 OS での動作保証環境	7
★アカウント、パスワード	7
★マニュアル	7
★練習用テスト	7
校正業務	8
★年間予定	8
★校正方法	8
★校正するテストのやり取り	8
★返却に関する注意事項	8
★報酬の増減幅	9
★募集メール受信～校正までの流れ	9

基本情報

★契約形態

業務委託

★仕事

2種類

- ①採点…テストを採点
- ②校正…実施前のテストをチェック

★募集メール

仕事ごとに配信
応募は希望制

★募集メールの主な内容

- ・ 仕事内容
- ・ 作業期間
- ・ 募集人数
- ・ そのほか注意事項など

★作業場所

自宅
出社の必要なし

【出社する場合の交通費】

- 切符料金を全額支給（除く定期券区間）
- ※交通費は登録情報申請書の金額を支給
- ※公共交通機関など合理的な交通手段を想定

★作業時間

指定なし
自身の予定に合わせて作業可能
ただし、採点・校正ともに締切日あり

ご遠慮いただきたいこと

個人情報の保護や内容の守秘などに反することはご遠慮ください

(例)

- ・ 不特定多数の目がある場所で作業
- ・ 仕事に関する情報を他人に話す
- ・ 仕事に関する情報を SNS などにアップ
- ・ 仕事を他人に手伝ってもらう

報酬・支払い

★報酬

①採点

1枚単位で設定

1回につき、200～400枚程度を依頼

1回の平均報酬は2～4万円程度

作業時間の目安…半日～2日弱

【1枚当たりの採点料】

教科	科目	学年	単価 (単位…円)
英語	英語	1	70
		2	80
		3	90
数学	数学	1	60
		2	65
		3_α	45
		3_β	80
		3_γ-1	65
理科 (3年のみ)	理科	3_γ-2	45
		1	85
		2	95
		3	110
		物理基礎	40
理科 (3年のみ)	理科	化学基礎	
		生物基礎	35
		地学基礎	
		物理	80
		化学	
地歴公民 (3年のみ)	地歴公民	生物	70
		地学	
		地理総合, 地理探究	
		歴史総合, 日本史探究	
		歴史総合, 世界史探究	70
地歴公民 (3年のみ)	地歴公民	公共, 倫理	
		公共, 政治・経済	

※上記の金額は消費税を含む

報酬・支払い

★報酬

②校正

1 科目単位で設定

1 回につき、1～3 科目を依頼

【1 科目当たりの校正料】

テストの種類	校正料（単位…円）
基本（下記以外の科目）	3,000～5,000
マーク模試の英語リスニング・理科基礎科目	1,500～2,500
マーク模試「地理，地理探求」、 「公共，倫理 or 公共，政治・経済と公共の 25 点分」	3,750～6,250
記述模試 数学 3 年	6,000～10,000

※上記の金額は消費税を含む

★報酬の支払い

銀行振込み

・月末締め

・翌月 25 日払い

★査定制度

採点、校正ともに作業のクオリティなどで報酬が増減する場合あり

採点業務

★年間予定

大規模な採点業務は年 4 回程度
答案の回収が 2 回に分かれる
この 4 回以外にも、採点業務が発生する場合は募集メールを配信

詳細な日程は、下記 URL を参照のこと

<https://sites.google.com/seihoku.org/seihoku-saiten/home/schedule>

★説明会

1 次処理の際、毎回実施
オンライン説明会
科目ごとに採点ルールなどを説明
**弊社の採点業務に初めて応募する場合、各回の 1 次処理から応募可能
採点経験の有無を問わず、毎回出席必須**

- ・実施日…1 次処理の開始日
- ・所要時間…30 分～ 1 時間

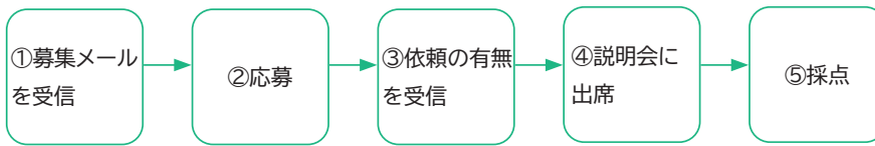
【説明会_時間割(見本)】

開始時間	教科・科目・学年
17:00	英語 国語(高3) 地歴
17:30	理科(物理、化学、生物、地学)
18:00	数学 国語(高2) 公民
19:00	国語(高1)

開始時間の変更の可能性あり
募集メールで毎回要確認

採点 概要

★募集メール受信～採点までの流れ



【フローチャートの補足】

- ①募集メールはテスト単位で配信
- ②採点したい場合、応募
希望しない場合、応募する必要はない
- ③応募者多数の場合、抽選
抽選になった場合、当落結果を連絡
当選の場合、依頼科目、この後の流れなどをあわせて連絡
- ④説明会に出席
- ⑤採点するものがなくなったら、一旦業務完了

★採点対象

答案内の全問題（記号、単語、記述問題など）

★チェック

- 採点が完了した答案は社内でチェック
- ・チェックの目的…採点ミスがないかの確認
 - ・採点ミス…単純な採点ミス、採点ルールに沿っていない…etc
- チェック結果によって、採点料が増減する可能性あり

★査定の増減幅

+ 7%～- 25%
スタート時点は± 0%

★増額基準

- ・採点ミスがない、少ない
- ・採点ルール、基準などを守っている
- ・期日を守って採点を完了…etc

★減額基準

- ・事前連絡なしの採点完了遅延（やむを得ない場合は除く）
- ・採点ミスが一定以上ある
- ・採点ルール、基準などを守っていない…etc

★登録解除

- 以下のことが発生した場合、登録解除に繋がる可能性あり（やむを得ない場合は除く）
- ・説明会への無断欠席
 - ・答案を割り振られたが、採点しなかった
 - ・大幅な採点完了遅延…etc

採点業務

★採点方法

主にパソコンの使用を想定

★採点システム

YouMark

ブラウザからログインして採点

★対応 OS

以下の 3 種類に対応

- ・ Windows
- ・ Mac OS
- ・ iOS

★各 OS での動作保証環境

動作保証環境以外で採点した場合、誤動作が起きる可能性あり

必ず動作保証環境で採点すること

- ・ Windows、Mac OS、iOS…Google、Chrome 最新版

※ Mac OS、iOS…純正フルキーボードで動作確認済み

それ以外の場合、ショートカットキーが異なっていたり、使用できない可能性あり

※ iOS…マウス操作非対応、画面タッチで操作可

★アカウント、パスワード

採点者には YouMark 用のアカウント、パスワードを発行

★マニュアル

Google スライドで作成

①基本編

採点に必要な情報をまとめています

- ・ URL

https://docs.google.com/presentation/d/1oUgfmnhGGyh5grmDP520coo6Rn0iLL_LMhkZ5aTZhoc/edit?usp=drive_link

②補足編

+ α の情報をまとめています

- ・ URL

https://docs.google.com/presentation/d/11yC0qt0Y_CiEJ0Dm-1tJLVFJBld8eLsiUoIPuhsj0VU/edit?usp=drive_link

★練習用テスト

練習用に下記の 3 科目を用意

適宜触ってみて、質問などがあれば問い合わせのこと

2018 年度第 4 回記述模試

英語 1 年

数学 1 年

数学 2 年

校正業務

★年間予定

校正業務の募集は、年 10 回程度

詳細な日程は、下記 URL を参照のこと

<https://sites.google.com/seihoku.org/seihoku-saiten/home/schedule>

★校正方法

弊社から送付する問題用紙・解答解説・解答用紙をチェック

全科目共通で以下の校正作業を行い、これらに対するコメントを記入

- ・誤字・脱字、文章の内容、表現についておかしいものはないか
- ・解答を見ないで問題を解いて、正しい解が導き出せるか
- ・複数の解答がある、そもそも解が出せないものがないか
- ・問題と解答解説で以下の箇所に相違がないか
問題番号、選択肢番号、選択肢、配点、用語など
- ・問題ごとの出題分野は正しいか

各科目に校正要領が同封されている場合、それらの項目も必ずチェック

★校正するテストのやり取り

宅配便を使用

※発送時は発払い、返送時は着払いのため、配送料は弊社負担

- ・発送…弊社から発送予定日に発送
- ・返却…返却必着日までに弊社に到着するよう発送

★返却に関する注意事項

返却が遅れる場合、連絡必須

返却遅延、未返却は校正料の減額、採点者登録解除（やむを得ない場合は除く）に繋がる

校正業務

★報酬の増減幅

設定金額内で増減（「報酬・支払い」を参照）

重要な指摘があった場合などは、設定金額に更に上乗せして支払い

★募集メール受信～校正までの流れ



【フローチャートの補足】

①募集メールはテスト単位で配信

②校正したい場合は、応募

希望しない場合、応募する必要はない

③応募状況などを考慮し、弊社側で依頼者を検討

依頼者決定後、依頼の有無を連絡

依頼する場合、依頼科目、この後の流れなどをあわせて連絡

④校正セットが届いたら、受け取る

⑤受け取ったら、校正

⑥校正が完了したら、弊社に返送