

教員の採点時間と作業負担を大幅に軽減 デジタル採点支援システム Gradescope (グレードスコープ)

～世界2,600教育機関、教員11万人が利用～



採点業務でこのような お悩みありませんか？

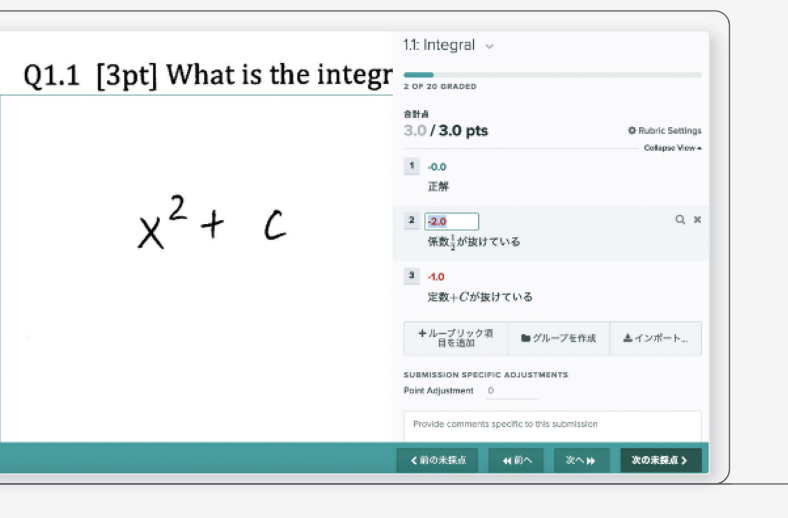
- 1 過去の採点基準や
採点結果を記録しておきたい
- 2 一貫した採点基準で
採点できているか心配
- 3 採点作業に長時間
かかって困っている
- 4 採点のやり直しが大変
- 5 紙の答案用紙の
持ち運びや管理が大変
- 6 採点結果を分析して、
授業改善に役立てたい

Gradescopeが採点業務の お悩みを解決します！

- ▶ オンライン上に学習管理ができるため、過去の試験や課題の記録を**しっかり保存**できる
- ▶ **ルーブリック機能**で採点基準を共有しながら**一貫性のある採点が可能**
- ▶ **AIによる採点支援 (AIグルーピング機能)**で、採点工数を大幅に減らし、手作業の採点に比べ**採点時間を最大50%短縮**
- ▶ 採点途中のルーブリックの変更は、採点済みの解答にも**自動で適用**されるので**採点間違いを削減**
- ▶ 答案用紙の紛失/データや個人情報の紛失や流出の**リスクを減らし、セキュリティを強化**
- ▶ 全体の平均点、設問ごとの回答傾向など、学生の**理解度をデータで可視化**でき、**分析が可能**



Gradescopeの特長



AIグルーピング機能

AIによる採点支援で、同じ解答を自動でグループ化して、グループごとにまとめて採点できるため、採点工数を大幅に減らし、効率を上げます。

ループリック機能で公平な採点評価の実現

ループリック採点機能を活用して、採点基準を明確にし、複数人で同時採点を行う場合でも、一貫性のある公平な採点ができます。

採点結果の統計データを取得し、学習傾向を分析

統計データにより、学習状況に関する学生の理解度や学習傾向を把握することで、その後の指導や授業改善に活かします。

Gradescopeを使用した採点のワークフロー

テストの作成→配布→実施→回収→採点評価→返却→分析までの一連の流れを全てGradescope上で完結



利用者の声

「Gradescopeを利用することによって、課題の採点と学生へのフィードバックにおける負担が減り、研究をはじめその他の業務に費やせる時間が増えました。コロナ禍を奇貨として利用し始めたGradescopeは、豊富な課題形式に対応しており、授業形態が対面かオンラインにかかわらず強力なツールであると確信しています。」



同志社大学 文化情報学部
計算情報学研究室
深川大路助教

様々な科目に対応:

- コンピュータサイエンス
- 経済学
- 数学
- 化学
- エンジニアリング
- 物理学
- 生物学など

多様な問題形式に対応:

- マークシート選択式
- オンライン課題
- 図式
- 記述式問題
- プログラミング

Gradescope 無料トライアル申し込みページ

さらに詳しい製品のご案内、他大学における事例のご紹介、製品デモの実施など、ご要望に応じて専門スタッフがサポートいたします。



ターンイットインジャパン合同会社
090-1003-9411(営業担当)

japan@turnitin.com
www.turnitin.com/ja

@TurnitinJapan

