



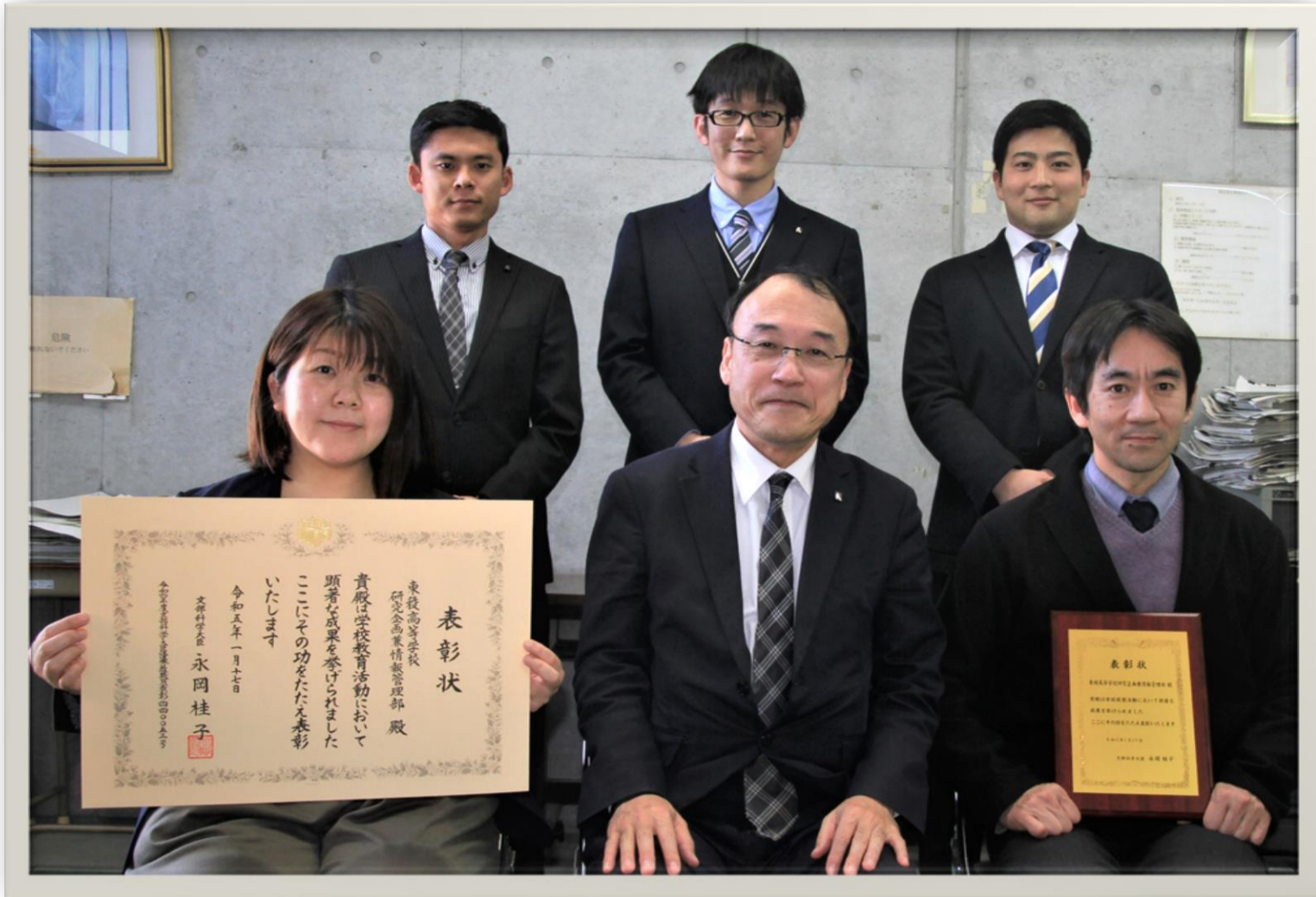
さらなる高みへ
一点突破

東稜NEWS



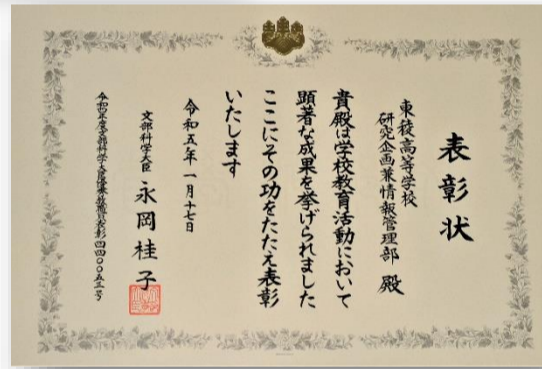
第64号
令和5年2月22日発行
発行者 編集
熊本県立東稜高等学校
〒862-0933
熊本市東区小峯4丁目5-10
Tel 096-369-1008
<https://sh.higo.ed.jp/touryo/>

特別号～ICT先端校を目指して～ver2



令和4年度文部科学大臣
優秀教職員表彰
「社会に開かれた
教育実践奨励賞」

教職員組織に対する「社会に開かれた教育実践奨励賞」は教職員同士や専門的な職員等との連携・分担といった組織的な取組による、特に顕著な成果を基準として選考。今回は④特別活動や部活動等の指導による、児童生徒の育成における特に顕著な成果で表彰をいただきました。



くまもとICT活用コンテスト優秀賞受賞！！

令和4年度(2022年度)くまもとICTコンテスト ICT活用指導部門
学校全体・学年・クラス・部活動等のグループで児童・生徒のICT活用を推進した教職員等の取組等

●ICT活用指導部門

賞名	学校名	地域	タイトル
授業でのICT活用最優秀賞	高森町立高森中央小学校	阿蘇	能動的に学び続ける児童の育成
校務でのICT活用最優秀賞	上天草市立維和中学校	天草	職員室をアップデートする校務の情報化～業務負担を軽減するICT活用～
教科外活動等でのICT活用最優秀賞	氷川町立竜北西部小学校	八代	西部小版タイピング検定の実践～ICT活用を支えるタイピング力向上の取組～
優秀賞	高森町立高森中央小学校	阿蘇	家庭学習で考えを深めるICT活用の実践
優秀賞	水俣市立水俣第一小学校	芦北	距離を越えて共に学び合おう～特別支援学級における、多様なニーズに対応したハイフレックス型授業の確立を目指して～
優秀賞	東稜高等学校	熊本県	東稜高校の取り組みについて
優秀賞	東稜高等学校	熊本県	学校行事での活用について

具体的な取り組みや応募した活動内容については、2ページ目で紹介しています！
高等学校としての〈ICT活用指導部門〉での受賞は本校のみです。

輝く未来、風は東稜から

～ICT先進校への挑戦～

東稜高校の取り組みについて

- ▶ 令和4年度(2022年度)くまもとICTコンテスト
- ▶ ICT活用指導部門



- ・授業での利活用
- ・生徒掲示版(miro)
- ・国際交流
- ・常設スタジオ
- ・自動採点システム
- ・カラー複合機



体育大会

- Classroomで資料配付
- キャスト接続で教室投影
- 選手決め、登録、変更届はすべて端末にリアルタイムに集計
- 連絡事項の周知徹底



一人一台タブレット端末Chromebook導入



勤務校のICT環境

- ・生徒はタブレット毎日持ち帰り
- ・全授業クラスでClassroom作成
- ・健康観察や家庭学習時間調査はすべてタブレットで実施
- ・コロナ対策で集会は各教室へ配信 ※配信用スタジオ常設

東颯祭(文化祭)

- 周知事項の徹底
- 企画書の作成、共有
- 関係書類の一元化

クラス担任・副担任・生徒、担当職員からも容易に確認
→生徒への声かけ



一人一台端末活用により様々な教育活動で作業の効率化が進みました

- Classroomはすべての授業・HRで作成
- 委員会活動・部活動でも積極活用
- 学校行事への活用例について
- 全学年対象とした講演会後は全クラスのHRへアンケートの配信が可能



各授業でもICTの活用が進んでいます。学校全体で一人一台端末を積極的に用いて学習を充実。
※ver1.で紹介しきれなかった教科・科目



【家庭】ホームプロジェクト発表

- ・全員にわかりやすい画面で紹介できる
- ・情報を共有できる
- ・写真等の加工が容易
- ・スプレッドシートを用いて調理実習の計画を立案



【体育】ダンス練習で活用

- ・インターネットを使って、創作の材料を調べる
- ・ラジカセに代わり、音源として活用する
- ・映像を撮り、練習での修正に活用する
→実技全般で技術向上を目指して映像の撮影
- ・授業の感想・課題の提出



【理科】GoogleClassroomを用いた提出物の回収・採点・返却



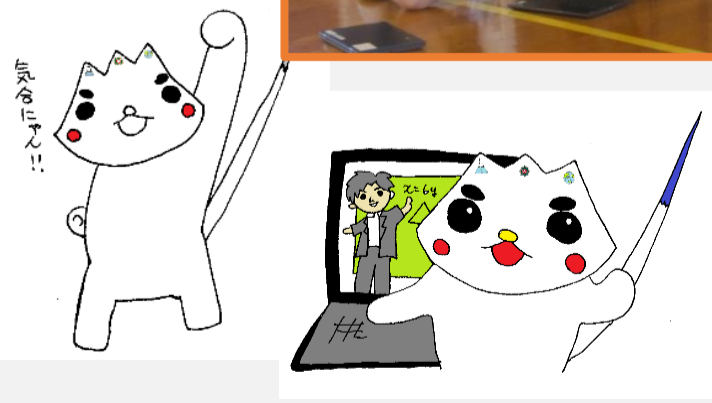
- ・教室のどこでも誰もが画面上で板書を確認できる
- ・解説や説明が記録されるため、授業時は教師の発言に耳を傾け、家庭で復習ができる

【国語】考査前の復習と自己評価

- ・授業内容の復習をスライド資料で(漢詩の詩の形式、押韻、対句、詩の内容)
- ・自己評価においてGoogle Formsを活用
- ・自分のペースで学習して模範解答を確認
→効果的な復習ができる。
- ・自己評価で自己肯定感の向上につながった



【生物】掲示版Miroを活用



- ・授業プリントの写真をアップロードさせ、オンライン上で回収・採点・返却ができる
- ・採点データを出力し、成績処理を効率よく、正確に行うことができる