

令和7年6月吉日

各教育委員会教育長 様
各国・公・私立中学校長 様
各中学校技術・家庭科担当者 様
関係者 各位

第64回関東甲信越地区中学校技術・家庭科研究大会
山梨大会 会長 池田 尚

第64回 関東甲信越地区中学校技術・家庭科研究大会

山梨大会のご案内（最終案内）

令和7年10月28日（火）理事研修会・全体会
29日（水）授業公開・分科会

研究主題

「つながり」を深め、資質・能力を育む技術・家庭科教育
－問題解決的な学習を取り入れた授業改善を通して－

主題設定の理由

令和3年度に全面実施となった学習指導要領は、学習内容を人生や社会の在り方と結び付けて深く理解し、資質・能力を身に付け生涯にわたって能動的に学び続けるようにするために、生徒や学校の実態、指導の内容に応じ、「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けた授業改善を推進することが求められ、ここまで各校で実践してきている。

山梨県では、前大会において「未来社会を展望し、生活を創る力を育てる技術・家庭科教育」を研究主題とし、「思考の過程の見える化」を図るべく、研究を進めてきた。そして、これまでつなげてきた本研究会の研究や実践をもとに、研究主題を『「つながり」を深め、資質・能力を育む技術・家庭科教育～問題解決的な学習を取り入れた授業改善を通して～』に設定した。

生徒が生活する上で直面する様々な問題の解決に向けて、「つながり」を生かし知識及び技能を活用して解決方法を考えたり、自分なりの新しい方法を創造したりするなど、学んだことを実際の生活や社会の中で生かすことができるよう、授業改善に取り組んでいる。

大会開催要項

- 1 主催 全日本中学校技術・家庭科研究会 関東甲信越地区中学校技術・家庭科研究会
山梨県中学校技術・家庭科研究会
- 2 後援 山梨県教育委員会 甲府市教育委員会 甲斐市教育委員会 南アルプス市教育委員会
山梨県公立小中学校長会 公益社団法人全国中学校産業教育教材振興協会
- 3 日程 【第1日】10月28日(火) 理事研修会・全体会 ※YCC 県民文化ホール 小ホール
10:30 10:45 11:45 12:45 13:00 13:20 14:10 14:20 15:20 15:40

理事研修会		休憩	全体会					
受付	研修会		受付	開会式	提案発表 山梨県 20分 埼玉県 20分 研究討議 10分	休憩	指導講評	閉会式

【第2日】10月29日(水) 分科会 ※県内4会場

9:20 9:50 10:40 11:00 11:20 12:00 12:20 13:20 14:20 14:30 15:00 15:20

受付	公開授業	移動 休憩	開会式	提案発表 研究討議 〈山梨県〉	指導 助言	昼食 休憩	提案発表 研究討議 〈他都県〉	休憩	指導 助言	閉 会 式
----	------	----------	-----	-----------------------	----------	----------	-----------------------	----	----------	-------------

4 全体会

会場:YCC 県民文化ホール 小ホール	指導講評
研究発表者:甲州市立塩山中学校 内田瑛一郎 身延町立身延中学校 榛原砂穂理	文部科学省初等中等教育局教育課程課 教科調査官 教育課程情報教育振興室 教科調査官 国立教育政策研究所 教育課程研究センター研究開発部 教育課程調査官 渡邊 茂一様
 会場HP	文部科学省初等中等教育局教育課程課 教科調査官 国立教育政策研究所 教育課程研究センター研究開発部 教育課程調査官 熊谷有紀子様
他都県発表:埼玉県	

5 分科会

	午前(山梨 公開授業・提案発表)	午後(他都県 提案発表)
技術 科 A	第3分科会 C エネルギー変換の技術	第1分科会 A 材料と加工の技術 長野 栃木 第3分科会 C エネルギー変換の技術 東京
技術 科 B	第4分科会 D 情報の技術	第2分科会 B 生物育成の技術 茨城 群馬 第4分科会 D 情報の技術 埼玉 神奈川
家庭 科 A	第6分科会 B 衣食住の生活(食生活)	第5分科会 A 家族・家庭生活 東京 第6分科会 B 衣食住の生活(食生活) 茨城 群馬
家庭 科 B	第8分科会 C 消費生活・環境	第7分科会 B 衣食住の生活(衣住生活) 長野 栃木 第8分科会 C 消費生活・環境 埼玉 神奈川

- 各会場の2つの分科会の申込者全員で、午前中の公開授業と提案発表(山梨提案)に参加する。
午後は2つの分科会に分かれて他都県提案に参加する。

技術科 A

第3分科会 C エネルギー変換の技術

会場校 南アルプス市立甲西中学校

住所 南アルプス市古市場 150

電話番号 055-282-1052

授業者 近藤 陽一朗

研究発表者 昭和町立押原中学校

助言者 山梨県総合教育センター指導主事

他都県発表 第1分科会 長野県 栃木県

第3分科会 東京都



中村 光希
飯窪 優

【授業の見どころ】身近な懐中電灯に込められた機能について発見する。その後、技術の見方・考え方を通してプラスワン(改善)の視点を考える授業により、次回の学習の問題発見につながるようにしている。

【研究の概要】「災害時に利用したい照明器具の開発」について、生徒が自ら問題を見だし課題を設定し、それぞれの開発案に対して個別最適・協働的な学びを進めている。



技術科 B

第4分科会 D 情報の技術

会場校 甲府市立北東中学校

住所 甲府市大手2丁目 4-18

電話番号 055-253-1388

授業者 古屋 尚記

研究発表者 笛吹市立一宮中学校

助言者 山梨大学 准教授

他都県発表 第2分科会 茨城県 群馬県

第4分科会 埼玉県 神奈川県



石原 拓馬
山際 基

【授業の見どころ】情報の技術とエネルギー変換の技術で学んだことを用いて、学校生活の問題を解決するために、課題の設定・センサ類の選定を行う。最適だと思えるセンサやアクチュエータの特徴を理解し、検討を行う。

【研究の概要】統合的な問題の解決の学習において、「協働学習によるつながり」、「社会とのつながり」、「指導と評価のつながり」を意識して研究を進めている。



家庭科 A

第6分科会 B 衣食住の生活(食生活)

会場校 甲府市立南西中学校

住所 甲府市上石田4丁目 10-8

電話番号 055-224-3396

授業者 飯島 文香

研究発表者 甲府市立西中学校

甲府市立上条中学校

助言者 山梨大学 教授

他都県発表 第5分科会 東京都

第6分科会 茨城県 群馬県



深澤 茉莉
赤池 朝美
萩原 佳子

【授業の見どころ】自分自身の課題をもとに、栄養バランスのとれた1日分の献立作成を行う。グループの友だちやゲストティーチャーからのアドバイスをもちに、検討・改善し、課題の解決を図る。

【研究の概要】学習内容に中学生の日常の食生活との「つながり」をもたせ、1日分の献立作成についての問題解決的な学習に取り組み、自身の生活に生かそうとする態度の育成を目指す。



家庭科 B

第8分科会 C 消費生活・環境

会場校 甲斐市立敷島中学校

住所 甲斐市島上条1263

電話番号 055-277-3151



授業者 天野 信彦

研究発表者 南アルプス市立甲西中学校 柳本 朱美

助言者 山梨県総合教育センター指導主事 坂本 久美

他都県発表 第7分科会 長野県 栃木県
第8分科会 埼玉県 神奈川県

【授業の見どころ】消費生活について学んだ知識・技能を生かし、自転車の模擬購入を行う。商品の購入に必要な情報を収集・整理し、課題の解決に向け、各自の視点を明確にして商品を選択する。グループで発表し合い、それぞれの意見を参考にしながら再度検討をする。

【研究の概要】主体的に問題解決に取り組み、これからの生活に生かしていけるよう、サンドイッチ型授業の展開、ICTの活用、ワークシートやOPPシートの工夫等の研究を進めている。



6 大会参加費 4000円

7 大会申込



(1) 大会参加費(資料代) 4000円 お弁当代 1000円

(2) 申し込み期間 令和7年6月19日(木)~9月19日(金)

(3) 左の二次元コードより申し込みをお願いいたします。

※右の二次元コードより「ご利用ガイド」をご確認いただけます。→



8 その他

(1) **10月28日(火)**の全体会で関東甲信越地区山梨大会生徒作品展を開催いたします。

※詳細は、後日ご連絡いたします生徒作品展開催要項でご確認ください。

(2) 会場駐車場について…全会場で駐車場に限りがあります。公共交通機関をご利用いただくか、

乗り合わせにご協力をお願いいたします。

【全体会】

- ・YCC 県民文化ホールの駐車場は当日の空き状況で駐車できます。
- ・周辺にはいくつかのコインパーキングがありますが台数に限りがあります。

【分科会】

- ・各会場、駐車スペースに余裕がありません。

大会事務局	第64回関東甲信越地区中学校技術・家庭科研究大会 山梨大会 会長 昭和町立押原中学校 校長 池田 尚 〒409-3864 中巨摩郡昭和町押越 542-1 TEL 055-275-2040 FAX 055-275-2032 E-mail ikeda-plho@es-jhs.kai.ed.jp	山梨県中学校技術・家庭科研究会事務局長 笛吹市立浅川中学校 教諭 内田 圭祐 〒406-0834 笛吹市八代町岡 1111 TEL 055-265-2449 FAX 055-265-2853 E-mail uchida-grbs@es-jhs.kai.ed.jp
-------	--	--