令和2年度 使用教科書一覧

| 1年:全科 | 教科 | 対象学年・クラス | 科目 | 教科書名 | 出版社名 (略称) |
|--|--------|--------------------------|----------------|--|--------------|
| 国語 2年:全科 現代文A 高等学校 改訂版 新編現代文A 第一 1年:全科 地理 1年:全科 地理 1年:全科 地理 1年 全科 世界 五字 五字 五字 五字 五字 五字 五字 五 | 国語 | 1年,今利 | 国鈺松人 | 直 | |
| 1年:全科 国語表現 国語表現 改訂版 大修館 地理 1年:全科 地理 地理 地理 地理 地理 地図でよむ現代社会 帝国 で :全科 世界 | | | | | |
| 地理B 地理 | | | | | |
| 地理 | | | 1 111111 1 2 2 | | |
| 歴史 2年: 全科 | | 1年:全科 | | | |
| 日本史A 日本史A 日本史A 日本史A 日本史A 日本史A 日本史A 日本史A 日本史A 野児代社会 最新現代社会 新規代社会 新規代社会 新規代社会 新規代社会 新規代社会 新加坡 大多年 大多 | | 9年・仝科 | | | |
| 公民 3年: 全科 現代社会 最新現代社会 新訂版 実教 数学 3年選択: アグリ、園クリ、食化 2年: 農機 3年: アグリ、園クリ、食化 生物基礎 改訂版 生物基礎 東書 3年: アグリ、園クリ、食化 生物基礎 改訂版 生物基礎 東書 日年: 全科 保健 現代高等保健体育改訂版 大修館 現代高等保健体育改訂版 数芸 五字 2年: 農機 数明 五字 2年: 全科 本字 2年: 24 五字 24 24 24 24 24 24 24 2 | | | | , | |
| 1年:全科 数学 改訂版 最新 数学 数研 数研 3年選択:アグリ、園クリ、食化 数学 数研 数学 3年選択:アグリ、園クリ、食化 数学 3年選択:アグリ、園クリ、食化 2年:農機内選択 1年:アグリ、園クリ、食化 生物基礎 改訂版 生物基礎 表訂版 実教 3年:アグリ、園クリ、食化 生物基礎 改訂版 生物基礎 数研 2年:農機内選択 物理基礎 改訂 新編物理基礎 東書 保健体育 1年:全科 年金科 中金科 中金和 東海 東華 東華 東華 東華 東華 東華 東華 | 公民 | 1 10 1 | | | |
| 数学 2年:全科 数学II 数研 3年選択:アグリ、園クリ、食化 数学A 新版数学A 新訂版 実教 1年:アグリ、園クリ、食化 化学基礎 高校化学基礎 新訂版 実教 理科 1年:農機内選択 科学と人間生活 高等学校 改訂 科学と人間生活 第一 2年:農機内選択 物理基礎 改訂版 生物基礎 数研 2年:農機内選択 物理基礎 現代高等保健体育改訂版 大修館 装術 1年:全科 保健 現代高等保健体育改訂版 大修館 共体 1年:全科 事道I MOUSA1 教芸 1年:全科 1年:金科 1年 書道I 動USA2 教芸 1年:全科 1年:金報I MOUSA1 教芸 事業 2年:童科 1年:童業I MOUSA2 教芸 教芸 1年:全科 1年:童組 De English Expression I N Standard V N v で変 展議会 ともに生まる 明日をつぐる 第回 第一 家庭 2年:室中:アグリ、園クリ、食化 家庭総合ともに生まる 明日をつぐる 教図 第一 第回 実数 | | | | | |
| 3年選択:アグリ、園クリ、食化 数学A 新版数学A 新訂版 実教 1年:アグリ、園クリ、食化 化学基礎 高校化学基礎 新訂版 実教 1年:農機 3年:アグリ、園クリ、食化 生物基礎 改訂版 生物基礎 数研 2年:農機 数研 2年:農機 数研 数研 数研 3年:アグリ、園クリ、食化 生物基礎 改訂版 生物基礎 数研 支部 表示 数研 表示 数据 数据 数据 表示 数据 生态 表示 数据 表示 数据 表示 数据 表示 数据 表示 数据 表示 数据 数据 表示 数据 表示 数据 表示 数据 数据 数据 数据 数据 数据 数据 数 | 数学 | | | | |
| 理科 | | | | | |
| 3年:アグリ、園クリ、食化 科字と人間生活 高等字校 改訂 科字と人間生活 第一 2年:アグリ、園クリ、食化 生物基礎 改訂 版 生物基礎 東書 保健体育 1年:全科 保健 現代高等保健体育改訂版 大修館 ま術 1年:全科 音楽 MOUSA1 事道 東書 MOUSA1 事道 東書 MOUSA2 東書 平金科 東書 MOUSA2 東書 平金科 東書 MOUSA2 東書 平金科 東書 MOUSA2 東書 中華 2年選択:アグリ、園クリ、食化 音楽 MOUSA2 東書 MOUSA2 東書 東書 MOUSA2 東書 東書 MOUSA2 東書 東書 MOUSA2 東書 中華 2年:全科 東書 MOUSA2 東書 MOUSA2 東書 東書 東書 MOUSA2 東書 東書 東書 東書 東書 東書 東書 東 | 理科 | | 化学基礎 | 高校化学基礎 新訂版 | 実教 |
| 2年:農機内選択 物理基礎 改訂 新編物理基礎 東書 保健 現代高等保健体育改訂版 大修館 上午 全科 音楽 I MOUSA1 教芸 2年 選升 音道 I 書道 I 東書 I MOUSA2 教芸 1年:全科 音楽 I MOUSA2 表示 1年:全科 音楽 I MOUSA2 表示 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1 | | | 科学と人間生活 | 高等学校 改訂 科学と人間生活 | 第一 |
| 保健体育 | | | | | |
| 1年:全科 | | | 物理基礎 | 改訂 新編物理基礎 | 東書 |
| 古年:全科 | 保健体育 | 1年:全科 | 保健 | 現代高等保健体育改訂版 | 大修館 |
| 2年選択:アグリ、園クリ、食化 音楽 MOUSA2 教芸 | 芸術 | 1年:全科 | 音楽 I | MOUSA1 | 教芸 |
| 1年:全科 | | 1年:全科 | 書道 I | 書道 I | 東書 |
| 外国語 2年:全科 2年選択:アグリ、園クリ、食化 英語表現 I 2年選択:アグリ、園クリ、食化 英語表現 I 3年2年:アグリ 3年3年:農機、園クリ、食化 家庭総合 3年3年:農機、園クリ、食化 農業経営 1年:アグリ 2年選択:園クリ、食化 農業経営 1年:アグリ 2年選択:園クリ、食化 農業経営 1年:房機、園クリ、食化 2年アグリ 農業情報処理 be English Expression I Standard 3年3年総合 ともに生きる 明日をつくる 教図 3年3年2機・園クリ、食化 農業経営 2年3年2機・園クリ、食化 農業経営 3年3年2機・園クリ、食化 農業経営 3年3年2歳と 3年3年2歳と 3年3年2歳と 3年2年1園クリ内選択 2年3年2歳と 3年2年2歳と 3年2年2歳と 3年3年2歳と 3年3年2歳と 3年3年2歳と 3年3年2歳と 3年3年2歳と 3年3年2歳と 3年3年2歳と 3年3年2歳と 3年3年2歳と 3年3年2歳と 3年3年2歳と 3年3年2歳と 3年3年2歳と 3年3年2歳と 3年3年2歳と 3年3年2歳と 3年3年2 3年3年2 3年3年2 3年3年2 3年3年2 3年3年3月2 3年3 3年3 3年3 3年3 3年3 3年3 3年3 3年3 3年3 3年 | | 2年選択:アグリ、園クリ、食化 | 音楽Ⅱ | MOUSA2 | 教芸 |
| 実施 2年選択: アグリ、園クリ、食化 英語表現 I be English Expression I Standard いいずな 家庭総合 家庭総合 をもに生きる 明日をつくる 教図 2年・3年: 農機、園クリ、食化 家庭総合 家庭総合 ともに生きる 明日をつくる 教図 1年: 全科 農業と環境 農業と環境 新訂版 実教 1年: アグリ 2年選択: 園クリ、食化 農業経営 農業と環境 新訂版 実教 1年: アグリ、食化 2年アグリ 農業情報処理 農業情報処理 実教 1年・3年農機、園クリ、食化 農業機械 3年選付 リ内選択 1年・2年・園クリ内選択 食品製造 食品製造 実教 1年・2年・国クリ内選択 食品製造 食品製造 実教 2年: 園クリ内選択 生物活用 実教 2年: 園クリ内選択 サーンライフ グリーンライフ 農文協 3年: アグリ グリーンライフ グリーンライフ 農文協 2年: 園クリ内選択 野菜 実教 2年: 園クリ内選択 草花 草花 実教 2年: 園クリ内選択 果樹 果樹 実教 3年: アグリ 水循環 水循環 電機大 3年: アグリ 水循環 水循環 電機大 電気 2年: アグリ内選択 早樹 果樹 実教 3年: アグリ内選択 早樹 果樹 実教 3年: アグリ内選択 早樹 果樹 実教 2年: 園クリ内選択 早樹 スタードデザイン 所記版 実教 2年: アグリ内選択 フードデザイン 新記版 実教 3年: 全年: 産科選択 フードデザイン アードデザイン 新記版 実教 3年: 全科選択 フードデザイン アードデザイン 新記版 実教 2年: 農機 自動車工学 自動車工学 1 | | 1年:全科 | コミュニケーション英語I | Revised BIG DIPPER English Communication I | |
| 家庭 | 外国語 | | コミュニケーション英語Ⅱ | Vivid English CommunicationⅡ NEW EDITION | 第一 |
| 2年・3年:農機、園クリ、食化 家庭総合 新家庭総合 バートナーシップでつくる未来 実教 1年:全科 農業と環境 農業と環境 新訂版 実教 1年:アグリ 2年選択:園クリ、食化 農業経営 農業経営 農業経営 実教 1年:農機、園クリ、食化 2年アグリ 農業情報処理 農業情報処理 実教 1年・3年農機 3年選択:アグリ、園クリ、食化 農業機械 実教 3年 園クリ内選択 1年・2年・3年:食化 3年:園クリ内選択 食品製造 食品製造 食品製造 実教 3年:アグリ 食品製造 食品製造 実教 3年:アグリ内選択 生物活用 生物活用 実教 3年:アグリ グリーンライフ グリーンライフ 農文協 2年:園クリ内選択 野菜 野菜 野菜 実教 2年:園クリ内選択 草花 草花 実教 2年:園クリ内選択 草花 草花 実教 2年:園クリ内選択 東樹 果樹 東教 3年:アグリ 水循環 水循環 電機大 3年:アグリ内選択 農業経済 農業経済 電気大 2年:アグリ内選択 アどもの発達と保育 子どもの発達と保育 青つ 育てる 育も合う 教図 2年:アグリ内選択 フードデザイン フードデザイン 新訂版 実教 3年:アグリ内選択 フードデザイン フードデザイン 新訂版 実教 3年:全科選択 フードデザイン フードデザイン 東教 19動車工学 19動車工学 19動車工学 19動車工学 19動車工学 19両は 19は | | | 英語表現 I | be English Expression I Standard | いいずな |
| 2年・3年:農機、園クリ、食化 表性経合 無業と環境 無業と環境 新訂版 実教 1年:全科 上年:アグリ 2年選択:園クリ、食化 機業経営 機業経営 機業経営 機業経営 機業経営 機業経営 機業機械 実教 1年・3年農機 3年選択:アグリ、園クリ、食化 機業機械 農業機械 集業機械 3年選択:アグリ、園クリ、食化 機業機械 集業機械 集業機械 1年・2年・3年:食化 3年:アグリ 食品製造 食品製造 食品製造 実教 3年:アグリ内選択 生物活用 生物活用 実教 2年:園クリ内選択 生物活用 生物活用 実教 2年:園クリ内選択 野菜 野菜 野菜 実教 2年:園クリ内選択 草花 草花 実教 2年:園クリ内選択 草花 草花 実教 3年:アグリ 水循環 電機大 3年:アグリ 水循環 電機大 3年:アグリ 大循環 大石環 大石環 大石電 大石 大石 | 家庭 | | | 家庭総合 ともに生きる 明日をつくる | |
| 1年:アグリ 2年選択:園クリ、食化 農業経営 農業経営 実教 1年:農機、園クリ、食化 2年アグリ 農業情報処理 | | 7 77 77 77 7 7 7 7 7 7 7 | | | |
| 1年:農機、園クリ、食化 2年アグリ 農業情報処理 農業情報処理 実教 1年・3年農機 3年選択:アグリ、園クリ、食化 農業機械 農業機械 実教 1年・2年:園クリ内選択 1年・2年・3年:食化 3年:アグリ 食品製造 食品製造 食品製造 実教 3年:園クリ内選択 生物活用 生物活用 実教 2年:園クリ内選択 生物活用 生物活用 実教 2年:園クリ内選択 野菜 野菜 実教 2年:園クリ内選択 草花 草花 実教 2年:園クリ内選択 東樹 実教 3年:アグリ 水循環 大循環 3年:アグリ 水循環 大循環 大循環 大循環 大循環 大循環 大循環 大循環 大循環 2年:アグリ内選択 上物活用 上地付 大衛環 1年後大 2年:アグリ内選択 上地付 大衛環 1年後大 2年:アグリ内選択 上地付 大衛環 1年後大 2年:アグリ内選択 フードデザイン フードデザイン フードデザイン フードデザイン フードデザイン フードデザイン 大流記 大変教 大変教 2年:アグリ内選択 フードデザイン フードデザイン フードデザイン 大流記 | | | | | |
| 1年・3年農機 3年選択: アグリ、園クリ、食化 農業機械 農業機械 3年選択: アグリ、園クリ、食化 農業機械 3年: 園クリ内選択 1年・2年: 園クリ 3年食化 1年・2年: 園クリ 3年食化 食品製造 食品製造 食品製造 実教 3年: アグリ 食品製造 食品製造 実教 3年: アグリ内選択 生物活用 生物活用 実教 2年: 園クリ内選択 野菜 野菜 野菜 野菜 野菜 野菜 野菜 実教 2年: 園クリ内選択 草花 草花 東教 2年: 園クリ内選択 東樹 実教 3年: アグリ 水循環 水循環 東樹 実教 3年: アグリ 水循環 水循環 電機大 3年: 国クリ内選択 農業経済 農業経済 電機大 3年: アグリ内選択 フードデザイン フードデザイン フードデザイン 第 教図 2年: アグリ内選択 フードデザイン フードデザイン 第 教図 3年: 全科選択 フードデザイン フードデザイン 新訂版 実教 3年: 全科選択 フードデザイン フードデザイン 新訂版 実教 2年: 農機 自動車工学 自動車工学 自動車工学 1 | | | | 農業経営 | |
| ### まである。 | | 1年:農機、園クリ、食化 2年アグリ | 農業情報処理 | 農業情報処理 | 実教 |
| 農業 | | 3年選択:アグリ、園クリ、食化 | 農業機械 | 農業機械 | 実教 |
| 農業 3年: アグリ (食品製造) 食品製造 実教 3年: 園クリ内選択 生物活用 生物活用 実教 3年: アグリ (カリーンライフ グリーンライフ (カリーンライフ) 農文協 (事門) 野菜 (事門) 野菜 (事門) 野菜 (事門) 実教 (事門) 食品製造 (食品製造) 食品製造 (生物活用 (生来教 (生命)))) 実教 (生命) (生命) (生物活用 (生物活用 (生物活用 (生物活用 (生来教 (生来教 (生来教 (生来教 (生来教 (生来教 (生来教 (生来教 | 農業 | | 植物バイオテクノロジー | 植物バイオテクノロジー | 実教 |
| 2年:アグリ内選択 生物活用 実数 3年:アグリ グリーンライフ グリーンライフ 農文協 2年:園クリ内選択 野菜 野菜 2年:園クリ内選択 草花 草花 2年:園クリ内選択 果樹 果樹 3年:アグリ 水循環 電機大 3年:園クリ内選択 農業経済 電気大 家庭(専門) 2年:アグリ内選択 子どもの発達と保育 子供の発達と保育 育っ育でる育ち合う教図 2年:アグリ内選択 フードデザインフードデザイン新訂版 実数 3年:全科選択 フードデザインフードデザイン新訂版 実数 工業 2年:農機 自動車工学 自動車工学1 実数 | | 3年:アグリ | 食品製造 | 食品製造 | 実教 |
| 3年:アグリ グリーンライフ グリーンライフ 農文協 2年:園クリ内選択 野菜 野菜 実教 2年:園クリ内選択 草花 草花 実教 2年:園クリ内選択 果樹 果樹 実教 3年:アグリ 水循環 電機大 3年:園クリ内選択 農業経済 電気大 家庭(専門) 2年:アグリ内選択 子どもの発達と保育 子供の発達と保育 育っ 育てる 育ち合う 教図 2年:アグリ内選択 フードデザイン フードデザイン新訂版 実教 3年:全科選択 フードデザイン フードデザイン 新訂版 実教 1年:農機 自動車工学 自動車工学1 実教 | | | 生物活用 | 生物活用 | 実教 |
| 2年:園クリ内選択 野菜 実教 2年:園クリ内選択 草花 草花 実教 2年:園クリ内選択 果樹 果樹 実教 3年:アグリ 水循環 電機大 3年:園クリ内選択 農業経済 電気大 家庭(専門) 2年:アグリ内選択 子どもの発達と保育 子供の発達と保育 育っ 育てる 育ち合う 教図 2年:アグリ内選択 フードデザイン フードデザイン新訂版 実教 3年:全科選択 フードデザイン フードデザイン 新訂版 実教 1年:農機 自動車工学 自動車工学1 実教 | | | | | |
| 2年:園クリ内選択 草花 草花 実教 2年:園クリ内選択 果樹 果樹 実教 3年:アグリ 水循環 電機大 3年:園クリ内選択 農業経済 電気大 家庭(専門) 2年:アグリ内選択 子どもの発達と保育 子供の発達と保育 育っ 育てる 育ち合う 教図 2年:アグリ内選択 フードデザイン フードデザイン新訂版 実教 3年:全科選択 フードデザイン フードデザイン 新訂版 実教 工業 2年:農機 自動車工学 自動車工学1 実教 | | | | | |
| 2年:園クリ内選択 果樹 果樹 実教 3年:アグリ 水循環 電機大 3年:園クリ内選択 農業経済 電気大 家庭(専門) 2年:アグリ内選択 子どもの発達と保育子供の発達と保育育つ育でる育ち合う教図 2年:アグリ内選択 フードデザインフードデザイン新訂版 実教 3年:全科選択 フードデザインフードデザイン新訂版 実教 工業 2年:農機 自動車工学 自動車工学1 実教 | | | 草花 | 草花 | 実教 |
| 3年:アグリ 水循環 電機大 3年:園クリ内選択 農業経済 農業経済 電気大 家庭(専門) 2年:アグリ内選択 子どもの発達と保育 子供の発達と保育 育っ 育てる 育ち合う 教図 2年:アグリ内選択 フードデザイン フードデザイン新訂版 実教 3年:全科選択 フードデザイン フードデザイン 新訂版 実教 工業 2年:農機 自動車工学 自動車工学1 実教 | | | | | |
| 3年:園クリ内選択農業経済農業経済電気大家庭 (専門)2年:アグリ内選択子どもの発達と保育 子供の発達と保育 育っ 育てる 育ち合う 教図2年:アグリ内選択フードデザイン フードデザイン新訂版実教3年:全科選択フードデザイン フードデザイン 新訂版実教工業2年:農機自動車工学 自動車工学1実教 | | | | | |
| 家庭 (専門) 2年:アグリ内選択 子どもの発達と保育 子供の発達と保育 育っ 育てる 育ち合う 教図 2年:アグリ内選択 フードデザイン フードデザイン新訂版 実教 3年:全科選択 フードデザイン フードデザイン 新訂版 実教 工業 2年:農機 自動車工学 自動車工学1 実教 | | 3年:園クリ内選択 | | | 電気大 |
| (専門) 2年: アグリ内選択 フートデザイン フートデザイン 新訂版 実教 3年:全科選択 フードデザイン フードデザイン 新訂版 実教 工業 2年: 農機 自動車工学 自動車工学1 実教 | 宏庭 | 2年:アグリ内選択 | | | |
| (マード) 3年:全科選択 フードデザイン フードデザイン 新訂版 実教 工業 2年:農機 自動車工学 自動車工学1 実教 | | | フードデザイン | フードデザイン新訂版 | |
| 工業 2年:農機 自動車工学 自動車工学1 実教 | (号[1]) | | フードデザイン | フードデザイン 新訂版 | 実教 |
| 一一一 19年, 典州 | 一 | 2年:農機 | 自動車工学 | | |
| | 上木 | 3年:農機 | 自動車整備 | 自動車整備 | 実教 |

*アグリ:アグリサービス科 農機:農業機械科 園クリ:園芸クリエイト科 食化:食品化学科の略称