

令和7年度教育委員会月報（第77巻）年間目録

令和7年4月号(第906号)から
令和8年3月号(第917号)まで

も く じ

A 大臣講演・あいさつ等	(15)
B 特集	(15)
C 調査・統計	(16)
D シリーズ	(16)
E お知らせ	(17)
F 教育長紹介	(18)
G 人事異動あいさつ	(18)
H ひとりごと	(18)

A 大臣講演・あいさつ等

・令和八年 年頭の所感
文部科学大臣 松本 洋平 R8.1 915号

B 特集

4月 R7.4 906号

今年度の重要施策と課題
・初等中等教育局
・総合教育政策局
・大臣官房文教施設企画・防災部
・大臣官房国際課・国際統括官
・スポーツ庁
・文化庁

6月 R7.6 908号

教育現場で活用できる
オンライン教材・ダウンロード教材
～未来館のコンテンツを活かして学びを広げる～
日本科学未来館

7月 R7.7 909号

部活動の地域展開等の全国的な実施に向けて
スポーツ庁地域スポーツ課、文化庁参事官（芸術文化担当）付

9月 R7.9 911号

令和7年度全国学力・学習状況調査の
結果等について
総合教育政策局参事官（調査企画担当）付学力調査室

令和6年度文部科学白書が刊行されました
総合教育政策局政策課

未来館における
学校団体向けプログラムのご紹介
～対話と体験を通して、科学のまなざしを育てる～
日本科学未来館

11月 R7.11 913号

さまざまな学校団体に
楽しんでいただけるプログラムの実施や
「あんしんグッズ」の貸出について
日本科学未来館

12月 R7.12 914号

日本科学未来館における教員研修のご紹介
～学校とミュージアムをつなぐ学びの場～
日本科学未来館

文部科学省のEBPMの取組について
大臣官房政策課

2月 R8.2 916号

専修学校ってどんなところ?
～制度創設50周年を迎えて～
総合教育政策局生涯学習推進課

部活動の地域展開等の全国的な実施に向けて
～学校と地域の共創によるスポーツ・文化芸術環境の進化～
スポーツ庁地域スポーツ課、文化庁参事官(芸術文化担当)付

参加機会拡大!
日本科学未来館の天文学習プログラム
日本科学未来館

3月 R8.3 917号

国際バカロレア (IB) 教育について
～教育改革促進としての可能性～
国際バカロレア機構(担当課:大臣官房国際課)

C 調査・統計

5月 R7.5 907号

国立の教員養成大学・学部及び
国私立の教職大学院の就職状況等について
総合教育政策局教育人材政策課

7月 R7.7 909号

地方自治体の教育政策における
EBPMの更なる推進に向けて
総合教育政策局参事官(調査企画担当)

12月 R7.12 914号

「国語に関する世論調査」の結果について
文化庁国語課

2月 R8.2 916号

令和6年度
「児童生徒の問題行動・不登校等生徒指導上の
諸課題に関する調査」結果について
初等中等教育局児童生徒課

令和6年度公立学校教職員の
人事行政状況調査について
初等中等教育局初等中等教育企画課

「令和7年度公立学校教員採用選考試験の
実施状況」について
初等中等教育局教育職員政策課

D シリーズ

■地方発!我が教育委員会の取組
4月 R7.4 906号

福井の文化財を未来へプロジェクト
福井県教育委員会

教育総合研究所設立
～保育と教育の共鳴、共創～
三重県いなべ市教育委員会

5月 R7.5 907号

Kumamoto Education Week の取組
～みんなの夢が未来を創る～
熊本県熊本市教育委員会

デジタル技術を活用した熱中症対策
～児童生徒の安全対策と教職員業務負担軽減の一体的推進～
山形県山形市教育委員会

教育用生成AIの導入
～校務利用と教育利用の相乗効果をねらって～
茨城県鹿嶋市教育委員会

6月 R7.6 908号

総合教育会議を契機とした
産業保健体制の充実
～教員の未来を支えるファーストステップ～
兵庫県神戸市教育委員会

未来を創る能代っ子ふるさと会議
～社会参画意識の醸成を目指したふるさと教育～
秋田県能代市教育委員会

広島県三次市発!
～心とからだを育む みよしふるさと給食～
広島県三次市教育委員会

7月 R7.7 909号

**「人権が尊重される三重」をつくる
こどもサミット事業**
三重県教育委員会

未来を拓く9年間
～当別町小中一貫教育～
北海道石狩郡当別町教育委員会

不登校対策支援事業「かいづかSMILEプラン」
～すべての子どもたちの笑顔のために～
大阪府貝塚市教育委員会

8月 R7.8 910号

大分県の遠隔教育について
～県立高等学校の次世代型教育システムの構築～
大分県教育委員会

南島原市中学校部活動の地域展開
～南島原市から未来へつなぐ「南向きに生きよう!!」～
長崎県南島原市教育委員会

9月 R7.9 911号

寄付による教育財源の確保策
～前橋で学ぶ全ての人のために～
群馬県前橋市教育委員会

**教育的ニーズを踏まえた
特別支援教育の推進について**
～教育支援委員会の質的向上と教職員の専門性向上に向けた研修を中心に～
和歌山県新宮市教育委員会

10月 R7.10 912号

**互いの教育・保育を理解し合うことで、
学びがつながる**
～幼保小の架け橋プログラムモデル地域における取組～
高知県教育委員会

11月 R7.11 913号

**いじめ防止に向けた
児童生徒の人間関係構築力の育成**
～「ジブンミカタプログラム」の開発・運用～
愛媛県教育委員会

ミリオンの本との出会い・想い・つながりを
～読書機会の確保に向けた取り組み～
福岡県那珂川市教育委員会

12月 R7.12 914号

多可町 心の健康教育
～ストレスに向き合いその対処法を学ぶ～
兵庫県多可町教育委員会

**ホンモノと触れ合う
熊本県立装飾古墳館の博物館活動**
熊本県教育委員会

1月 R8.1 915号

Good Job つばめ推進事業
～燕市の中学校のキャリア教育～
新潟県燕市教育委員会

学校体育施設スマート予約システム
鳥取県鳥取市教育委員会

2月 R8.2 916号

秦野こども未来づくり会議から目指す深い学び
～地域課題の解決に向けた「持続可能な開発のための教育」～
神奈川県秦野市教育委員会

宮崎県内初の公立夜間中学について
～学ぶ喜び・つながる喜び・生きていく喜び～
宮崎県宮崎市教育委員会

3月 R8.3 917号

「表現コミュニケーション」教育の推進
～『「私たちの学校」づくり』の一環として～
長野県軽井沢市教育委員会

島全体で伝統文化継承
～学校・地域・家庭が一体となった連携～
沖縄県伊平屋村教育委員会

E お知らせ

4月 R7.4 906号

令和7年度高等学校卒業程度認定試験について
総合教育政策局生涯学習推進課

**教育支援補助教材「生成AI活用ガイド」
新規公開のご案内**
国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST)

教育委員会関係事業の開催予定について
初等中等教育局初等中等教育企画課

学校ネットワーク自治体ピッチを開催しました
デジタル庁国民向けサービスグループ教育班

5月 R7.5 907号

令和7年度以降の学校のICT環境整備 デジタル活用推進事業債の活用について

初等中等教育局学校情報基盤・教材課

大学・短期大学の教育情報を提供するウェブサイト 大学ポートレートについて

独立行政法人大学改革支援・学位授与機構

7月 R7.7 909号

『『学校基本調査』にみる初等中等教育における 管理職に占める女性の割合(2024年度版)』を 作成しました

独立行政法人国立女性教育会館

国立劇場養成所 研修生募集

文化庁企画調整課

8月 R7.8 910号

『日本の気候変動2025』を公表しました

～解説動画や都道府県別リーフレットも合わせてご活用ください～

研究開発局環境エネルギー課

9月 R7.9 911号

第35回全国産業教育フェア福島大会 「さんフェア福島2025」

初等中等教育局参事官(高等学校担当)付産業教育振興室

10月 R7.10 912号

学校支援チームウェブサイトの開設について

～D-ESTの取組として～

大臣官房文教施設企画・防災部

科学と社会をつなぐ 日本最大級のオープンフォーラム サイエンスアゴラ2025

国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)

11月 R7.11 913号

学校給食での地場産物等活用ガイドブックを 公表しました

総合教育政策局健康教育・食育課

『国立女性教育会館男女共同参画統計リーフ レット2025』を発行しました

独立行政法人国立女性教育会館

令和7年度消費者教育フェスタin栃木開催!

～消費者教育と金融経済教育でつなぐお金の学び～

総合教育政策局男女共同参画共生社会学習・安全課

令和7年度消費者教育フェスタin奈良開催!

若者が起点となりすべての世代をつなぐ

インクルーシブな消費者教育の豊かなつながりを求めて

～大学生による『共に学ぶ』消費者教育プロジェクトを全国へ～

総合教育政策局男女共同参画共生社会学習・安全課

官民連携で子供たちの

「未来を切り拓く力」を育む

～アントレプレナーシップ教育を通じて、学校と社会がつながる～

科学技術・学術政策局 産業連携・地域振興課

12月 R7.12 914号

体育館の床板の剥離による

負傷事故の防止について

大臣官房文教施設企画・防災部施設企画課

1月 R8.1 915号

～エールで咲かそう福の華～

さんフェア福島2025

初等中等教育局参事官(高等学校担当)付産業教育振興室

3月 R8.3 917号

アントレプレナーシップ教育の

自律化・自走化に向けて

～アントレ推進大使派遣事業および関連イベントのご案内～

科学技術・学術政策局産業連携・地域振興課

F 教育長紹介

R7.6 908号/R7.12 914号

G 人事異動あいさつ

R7.5 907号/R7.10 912号

H ひとりごと

R7.4 906号 / R7.5 907号 / R7.6 908号 /
R7.7 909号 / R7.8 910号 / R7.9 911号 /
R7.10 912号 / R7.11 913号 / R7.12 914号 /
R8.1 915号 / R8.2 916号 / R8.3 917号