

8 令和4年度教育年史

| 月 | 東京都教育委員会関係 | 文部科学省関係等 |
|---|--|--|
| 4 | <p>14 令和4年度使用都立高等学校（都立中等教育学校後期課程及び都立特別支援学校高等部を含む。）用教科書の採択方針を決定</p> <p>21 東京都教科用図書選定審議会（第1回）の開催</p> <p>30 「児童・生徒を教職員等による性暴力から守るための第三者相談窓口」の開設</p> | <p>11 教育データの利活用に関する有識者会議（第8回）の開催【WEB会議】</p> <p>15 特定分野に特異な才能のある児童生徒に対する学校における指導・支援の在り方等に関する有識者会議（第4回）の開催</p> <p>21 学校教育情報化推進専門家会議（第2回）の開催</p> <p>26 GIGAスクール構想の下での校務の情報化の在り方に関する専門家会議（第3回）の開催</p> |
| 5 | <p>30 東京都教科用図書選定審議会（第2回）の開催</p> | <p>12 養護教諭及び栄養教諭の資質能力の向上に関する調査研究協力者会議（第1回）の開催</p> <p>13 特定分野に特異な才能のある児童生徒に対する学校における指導・支援の在り方等に関する有識者会議（第10回）の開催</p> <p>20 令和4年3月高等学校卒業者の就職状況（令和4年3月末現在）に関する調査結果公表</p> <p>23 「不登校に関する調査研究協力者会議（令和3年度第5回）」開催</p> <p>24 GIGAスクール構想の下での校務の情報化の在り方に関する専門家会議（第4回）の開催</p> <p>31 教育データの利活用に関する有識</p> |

| 月 | 東京都教育委員会関係 | 文部科学省関係等 |
|---|---|---|
| | | 者会議（第9回）の開催【WEB会議】 |
| 6 | <p>17 ヤングケアラーを支援するための教職員の対応力向上に向けた取組を開始</p> <p>23 令和3年度東京都立高等学校入学者選抜学力検査結果に関する調査について公表</p> <p>28 令和4年度第1回東京都学校・フリースクール等協議会の開催</p> | <p>3 児童生徒への性暴力等の防止に向けた啓発動画を制作・公表</p> <p>8 特定分野に特異な才能のある児童生徒に対する学校における指導・支援の在り方等に関する有識者会議（第11回）の開催</p> <p>13 養護教諭及び栄養教諭の資質能力の向上に関する調査研究協力者会議（第2回）の開催</p> <p>14 「水害リスクを踏まえた学校施設の水害対策の推進に向けて」中間報告を公表</p> <p>21 教育データの利活用に関する有識者会議（第10回）の開催【WEB会議】</p> <p>24 各自治体における子ども読書活動推進計画策定状況の公表</p> <p>学校施設整備指針の改訂</p> <p>28 GIGAスクール構想の下での校務の情報化の在り方に関する専門家会議（第5回）</p> |
| 7 | | <p>14 学校施設の在り方に関する調査研究協力者会議（令和4年度～）（第1回）の開催</p> <p>22 「生徒指導提要の改訂に関する協力者会議（第8回）」の開催</p> <p>25 特定分野に特異な才能のある児童生徒に対する学校における指導・支援の在り方等に関する有識者会議（第12回）の開催</p> |

| 月 | 東京都教育委員会関係 | 文部科学省関係等 |
|---|---|---|
| | <p>27 第4期 東京都教育委員会いじめ問題対策委員会（第5回）の開催</p> <p>28 令和5年度使用都立小学校、都立中学校及び都立中等教育学校（前期課程）並びに都立特別支援学校（小学部・中学部）用教科書の採択結果</p> <p>令和2年度公立中学校等卒業者（令和4年3月卒業）の進路状況調査の結果（速報値）について公表</p> | <p>29 養護教諭及び栄養教諭の資質能力の向上に関する調査研究協力者会議（第3回）の開催</p> |
| 8 | <p>25 第4期東京都教育委員会いじめ問題対策委員会答申</p> <p>令和5年度使用都立高等学校（都立中等教育学校（後期課程）及び都立特別支援学校（高等部）を含む。）用教科書の採択結果について公表</p> <p>29 令和4年度第2回東京都学校・フリースクール等協議会の開催</p> | <p>5 教育データの利活用に関する有識者会議（第11回）の開催【WEB会議】</p> <p>8 英語教育・日本人の対外発信力の改善に向けて（アクションプラン）発表</p> <p>公立学校施設の老朽化状況調査及び耐震改修状況フォローアップ調査結果発表</p> <p>22 「令和の日本型学校教育」を推進する地方教育行政の充実に向けた調査研究協力者会議（第6回）の開催</p> <p>26 GIGAスクール構想の下での校務の情報化の在り方に関する専門家会議（第6回）の開催</p> <p>「生徒指導提要の改訂に関する協力者会議（第9回）」の開催</p> <p>29 養護教諭及び栄養教諭の資質能力の向上に関する調査研究協力者会議（第4回）の開催</p> |

| 月 | 東京都教育委員会関係 | 文部科学省関係等 |
|----|---|---|
| | | <p>29 教育データの利活用に関する有識者会議（第12回）の開催について【WEB会議】</p> <p>31 「第11期中央教育審議会生涯学習分科会における議論の整理」を公表</p> |
| 9 | 16 公私連絡協議会を開催 | <p>8 特定分野に特異な才能のある児童生徒に対する学校における指導・支援の在り方等に関する有識者会議（第13回）の開催</p> <p>9 物価高騰等に対応した学校給食費の保護者負担軽減に向けた取組状況の公表</p> <p>16 「令和の日本型学校教育」を推進する地方教育行政の充実に向けた調査研究協力者会議（第7回）の開催</p> <p>26 定分野に特異な才能のある児童生徒に対する学校における指導・支援の在り方等に関する有識者会議（第14回）の開催</p> <p>28 公立学校施設の空調（冷房）設備の設置状況の公表（令和4年9月1日現在）</p> <p>29 デジタル人材育成推進協議会（第1回）の開催</p> |
| 10 | 12 保育所等、幼稚園、認定こども園及び特別支援学校幼稚部におけるバス送迎に当たっての安全管理に関する緊急点検の結果の公表 | <p>3 個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実に向けた学校教育の在り方に関する特別部会（第2回）の開催</p> <p>4 令和4年度学校給食表彰</p> <p>11 教育データの利活用に関する有識者会議（第13回）の開催【WEB会議】</p> |

| 月 | 東京都教育委員会関係 | 文部科学省関係等 |
|----|--|---|
| | <p>22 東京都公立学校教員採用セミナー2022「TOKYO教育Festa!」開催</p> <p>27 令和4年度 第1回東京都総合教育会議の開催</p> <p>「令和3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」について公表</p> <p>30 令和4年度都立高等学校等合同説明会を開催(第1回)</p> | <p>17 「令和の日本型学校教育」を推進する地方教育行政の充実に向けた調査研究協力者会議(第8回)の開催</p> <p>義務教育の在り方ワーキンググループ(第1回)の開催</p> <p>GIGAスクール構想の下での校務の情報化の在り方に関する専門家会議(第7回)の開催</p> <p>24 「全国学生調査」に関する有識者会議(第7回)の開催</p> |
| 11 | <p>6 令和4年度都立高等学校等合同説明会を開催(第2回)</p> <p>13 令和4年度都立高等学校等合同説明会を開催(第3回)</p> <p>14 第5期 東京都教育委員会いじめ問題対策委員会(第1回)の開催</p> <p>27 中学校英語スピーキングテスト実施</p> | <p>14 GIGAスクール構想の下での校務の情報化の在り方に関する専門家会議(第8回)の開催</p> <p>「令和の日本型学校教育」を推進する地方教育行政の充実に向けた調査研究協力者会議(第9回)の開催</p> <p>21 義務教育の在り方ワーキンググループ(第2回)の開催</p> |
| 12 | | <p>13 通常の学級に在籍する特別な教育的支援を必要とする児童生徒に関する調査結果(令和4年)の公表</p> |

| 月 | 東京都教育委員会関係 | 文部科学省関係等 |
|---|---|--|
| | <p>18 中学校英語スピーキングテスト実施（予備日）</p> <p>22 令和4年度東京都教育委員会児童・生徒等表彰について発表</p> <p>令和4年度東京都教育委員会表彰（健康づくり功労）について発表</p> <p>26 教育データ利活用検討委員会（第1回）の開催</p> | <p>14 GIGAスクール構想の下での校務の情報化の在り方に関する専門家会議（第9回）の開催</p> <p>19 教育データの利活用に関する有識者会議（第15回）の開催【WEB会議】</p> <p>21 義務教育の在り方ワーキンググループ（第3回）の開催</p> <p>子供の学習費調査-結果の公表</p> <p>23 養護教諭及び栄養教諭の資質能力の向上に関する調査研究協力者会議（第5回）の開催</p> <p>26 デジタル人材育成推進協議会（第2回）の開催</p> <p>令和4年度教育委員会における学校の働き方改革のための取組状況調査結果公表</p> <p>学校施設のバリアフリー化に関する実態調査の公表</p> <p>2022年度全国高校生フォーラム表彰校が決定</p> <p>27 令和4年度子供の読書活動推進に関する有識者会議 論点まとめの公表</p> |
| 1 | <p>5 第7回 東京都特別支援学校アートプロジェクト展 ～未来へ 心ゆさぶる色・形～</p> <p>6 ポータルサイト「Tokyo GLOBAL Student Navi」の開設</p> <p>16 多摩地域における体験型英語学習施設「TOKYO GLOBAL GATEWAY GREEN SPRINGS」の開設</p> | <p>16 学校施設の在り方に関する調査研究協力者会議（第2回）</p> |

| 月 | 東京都教育委員会関係 | 文部科学省関係等 |
|---|---|--|
| | <p>23 令和4年度第3回東京都学校・フリースクール等協議会の開催</p> | <p>17 公立学校施設における木材利用状況（令和3年度）の公表</p> <p>20 GIGAスクール構想の下での校務の情報化の在り方に関する専門家会議（第10回）の開催</p> <p>24 義務教育の在り方ワーキンググループ（第4回）の開催</p> |
| 2 | <p>15 東京都文化財保護審議会の開催</p> <p>16 令和4年度東京都児童・生徒体力・運動能力、生活・運動習慣等調査結果について公表</p> <p>令和4年度の学校における働き方改革について講評</p> | <p>1 義務教育の在り方ワーキンググループ（第5回）の開催</p> <p>2 今後の教育課程、学習指導及び学習評価等の在り方に関する有識者検討会（第2回）の開催</p> <p>6 教育データの利活用に関する有識者会議（第16回）の開催【WEB会議】</p> <p>13 「令和の日本型学校教育」を推進する地方教育行政の充実に向けた調査研究協力者会議（第11回）の開催</p> <p>14 令和5年3月高等学校卒業予定者の就職内定状況（令和3年12月末現在）に関する調査の結果公表</p> <p>不登校に関する調査研究協力者会議（令和3年度第6回）</p> <p>20 個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実に向けた学校教育の在り方に関する特別部会（第3回）・義務教育の在り方ワーキンググループ（第6回）・高等学校教育の在り方ワーキンググループ（第6回）合同会議の開催</p> |

| 月 | 東京都教育委員会関係 | 文部科学省関係等 |
|---|---|---|
| | | <p>催</p> <p>24 GIGAスクール構想の下での校務の情報化の在り方に関する専門家会議(第11回)の開催</p> |
| 3 | <p>2 令和5年度使用都立高等学校(都立中等教育学校(後期課程)及び都立特別支援学校(高等部)を含む。)用学校教育法附則第9条第1項に規定する教科用図書の採択結果について</p> <p>22 教育データ利活用検討委員会(第5回)の開催</p> <p>23 「都立高校の魅力向上に向けた実行プログラム」の策定</p> <p>令和4年度フリースクール等に通う不登校児童・生徒支援調査研究事業報告(途中経過)公表</p> <p>教育データ利活用検討委員会(第2回)の開催</p> <p>都立高校教員向け「外国につながる生徒への指導ハンドブック」作成</p> <p>都立図書館名誉館長に尾木直樹氏が就任することを公表</p> | <p>8 学びや生活の基盤をつくる幼児教育と小学校教育の接続について～幼保小の協働による架け橋期の教育の充実～(審議まとめ)発表</p> <p>13 通常の学級に在籍する障害のある児童生徒への支援の在り方に関する検討会議報告</p> <p>14 学校施設の在り方に関する調査研究協力者会議(令和4年度～)(第3回)の開催</p> <p>22 令和5年度スーパーサイエンスハイスクール(SSH)指定校を内定</p> <p>教育データの利活用に関する有識者会議(第17回)の開催について【WEB会議】</p> <p>23 いじめ防止対策協議会(令和4年度)(第5回)の開催</p> <p>28 第五次「子どもの読書活動の推進に関する基本的な計画」発表</p> |

| 月 | 東京都教育委員会関係 | 文部科学省関係等 |
|---|--|--|
| | <p>30 九都県市首脳会議「不登校児童生徒等の多様な学びの機会の確保に関する要望活動」の実施</p> <p>第1回「東京都教育ビジョン（第5次）検討委員会」の開催</p> | <p>令和4年度教科用図書検定調査審議会総会の開催</p> <p>29 令和3年度学校給食費に係る公会計化等の推進状況調査の結果について（令和4年12月23日）公表</p> |