

## 1 全体要望

### 【小中学校共通全体要望】

#### (1) 学校内 Wi-Fi 環境の整備【教育指導課】

学校内 Wi-Fi 環境の整備については、令和 3 年度の西東京市 G I G A スクール構想の実施状況を踏まえ、令和 4 年度に普通教室の Wi-Fi を増強し通信環境を改善しました。体育館や特別教室等については、使用頻度等を踏まえ、ポケット Wi-Fi を活用しています。

今後とも、円滑なオンライン授業に向けた支援を行ってまいります。

#### (2) 児童・生徒の居場所づくりのための人材確保【教育指導課・教育支援課】

学校では、学校生活支援員をはじめ様々な職種の教職員が児童・生徒の健やかな成長を支えるために関わっており、児童・生徒が相談したい場合には、すべての教職員がどの学年、どの組の児童・生徒であっても、その声に耳を傾けるように組織的な対応を図っています。スクールカウンセラーについては、児童数が多い中原、向台、上向台の各小学校には、市のスクールカウンセラーも配置しています。

また、令和 5 年度から、学級数の多い中原、向台、上向台、田無、けやき、保谷第一、栄、碧山の各小学校には、第 1 学年から第 3 学年のいずれかの学年に対して副担任業務を担う学年教育アシスタントを配置し、児童一人ひとりの理解をさらに深めるとともに児童が相談しやすい環境をさらに整えます。

今後とも、児童・生徒が気軽に相談でき、健やかに学校生活を送れるように組織的な対応の充実を図ってまいります。

#### (3) 市内小中学校が抱えるトイレ環境の改善【教育企画課】

トイレ環境の改善については、建替、大規模改造で改修済みの学校を除き、令和 4 年度に校舎のトイレの床改修・便器洋式化・LED 照明取替・手洗いの自動水栓取替等を行いました。引き続き、体育館のトイレ改修を行ってまいります。

今後も必要に応じて修繕等での対応を行い、トイレ環境の改善に向けた取組に努めてまいります。

### 【中学校全体要望】

#### (1) 学校内の暑さ対策強化【教育企画課】

学校内の暑さ対策については、冷暖房機器の保守点検を実施し、機器の性能維持に努めております。施設状況等を踏まえ、効果的な暑さ対策の方法を検討してまいります。

#### (2) 人材の確保【教育指導課】

人材の確保につきましては、地域教育協力者活用事業により、地域の協力・連携を図り、引き続き、充実に努めてまいります。

部活動の再登校に関しましては、教職員の会議内容の精査、組織体制の改善等により、再登校することを極力無くすよう各学校に指導・助言を図ってまいります。

また、部活動指導員の増員につきましては、引き続き、市ホームページなどで広く周知し、人材の確保に努めてまいります。

### (3) 老朽化の進む校舎の改修・修繕【教育企画課】

校舎等の老朽化については、学校と連携しながら、危険箇所の修繕を行っておりますが、今後も施設の劣化に注意し、校舎等を適切に維持保全するように努めてまいります。

#### 【小学校全体要望】

##### (1) 暑さ対策について（教室・校庭・プール等）【教育企画課】

学校内の暑さ対策については、冷暖房機器の保守点検を実施し、機器の性能維持に努めております。施設状況等を踏まえ、効果的な暑さ対策の方法を検討してまいります。

##### (2) 支援員、スクールカウンセラー、常駐司書の増員【教育指導課・教育支援課】

学校では、学校生活支援員をはじめ様々な職種の教職員が児童・生徒の健やかな成長を支えるために関わっており、児童・生徒が相談したい場合には、すべての教職員がどの学年、どの組の児童・生徒であっても、その声に耳を傾けるように組織的な対応を図っています。スクールカウンセラーについては、児童数が多い中原、向台、上向台の各小学校には、市のスクールカウンセラーも配置しています。

また、令和5年度から、学級数の多い中原、向台、上向台、田無、けやき、保谷第一、栄、碧山の各小学校には、第1学年から第3学年のいずれかの学年に対して副担任業務を担う学年教育アシスタントを配置し、児童一人ひとりの理解をさらに深めるとともに児童が相談しやすい環境をさらに整えます。

さらに、学校司書に関しては、令和5年度から3校に対して2名の配置に増員するとともに、学校図書館の開館について、児童の委員会活動等により、各校で工夫を図りながら、児童が安全安心にいつでも図書を利用できるように学校に働きかけてまいります。

今後とも、児童・生徒が気軽に相談でき、健やかに学校生活を送れるように組織的な対応の充実を図ってまいります。

##### (3) 給食室のエアコン設置【教育企画課・学務課】

給食室のエアコン設置については、老朽化による校舎建て替えの際、給食室のドライシステムの導入と合わせて行うことが効果的と考えております。暑さ対策については、施設状況等を踏まえ、効果的な対策を検討してまいります。