

**新学期
スタート!**

こうとう学びスタンダード 確実な定着を目指して



**学びスタンダード強化講師の配置、
到達度を測る調査などを実施**

▲「どの子ども伸ばし育てる」教育を展開します(写真は東陽小学校の授業風景)

国語スタンダード

- (小・中) 学習した漢字や言葉を文章の中で使います
- (小・中) 相手や場面を考えて敬語を使います
- (小・中) 読書に親しみ、いろいろな分野の本を読みます
- (小・中) 季節を感じ、俳句に親しみます
- (小) 順序を考えて相手に伝えるように話します
- (小) 自分と友達の考えを比べながら話し合います
- (小) 文章の構成を考えて書きます
- (小) 話の大切なところに気を付けて読み取ります
- (中) 自分の考えを適切な言葉で話します
- (中) 自分の考えと比較して聞き、目的に沿って話し合います
- (中) 伝えたいことを明確にし、構成を工夫して書きます
- (中) 文章の展開や表現に気を付けて読み取ります

数学スタンダード

- 正の数と負の数の計算ができます(四則計算)[1年]
- 文字を用いた式の計算ができます[1・2年]
- 1次方程式、連立方程式、2次方程式を解くことができます[1~3年]
- 根号(√)を含む式の計算ができます[3年]
- 比例、反比例や1次関数を式で表し、グラフを読むことができます[1・2年]
- 資料を収集し、表やグラフに分かりやすく表すことができます[2年]
- 確率を求めることができます[2年]
- 垂線、垂直二等分線、角の二等分線などの基本的な作図ができます[1年]
- 合同な図形を見付けることができます[2年]
- 図形の性質を知り、角の大きさを求めることができます[2・3年]
- 相似比を用いて線分の長さ、面積、体積を求めることができます[3年]
- 三平方の定理を用いて、線分の長さを求めることができます[3年]

英語スタンダード

- (小・中) 英語で積極的にコミュニケーションをとります
- (小) 英語であいさつや自己紹介をします
- (小) 英語で道案内をします
- (小) 英語で将来の夢を話します
- (中) 英語であいさつや自己紹介ができます
- (中) 英語で道案内ができます
- (中) 英語で自分の学校を紹介できます
- (中) 英語でインタビューができます
- (中) 英語で身近なできごとや自分の考えを伝えることができます
- (中) 英語で書かれた案内文を読み、その内容を理解できます
- (中) 英語で江東区のおよさを伝えることができます

このこどもたちの学力は、国の調査では全国平均を上回っていますが、個々を見ると、早い段階で習得すべき内容が身に付いていないため、現在の学習に困難があるといった課題も見られました。「こうとう学びスタンダード」は、こうした課題に対し、一人一人の確かな学びや育ちを支えるものとして、すべてのこどもたちに確実に身に付けさせたい内容を明らかにし、その定着を目指すものです。いわば「学びの品質保証」です。

さらに新学期からは、残り3つの国語・数学・英語が始まり、「こうとう学びスタンダード」は、昨年度から学び方・体力・算数の3つが始まりました。こどもたちが分かる・できる授業を目指し、「学び方」では、家庭と一緒に取り組むためのチェックカードを活用したり、「体力」では、授業の初めに短時間でマラソンを行い、持久力を高めて取り組み、着実な成果をあげています。

「こうとう学びスタンダード」は家庭や地域の皆さんにもわかりやすい内容にしています。家庭等でも「どの子ども伸ばし育てる」学びのまち「こうとう」の実現のため、こどもたちを励ましていただくとともに、ご理解とご協力をお願いします。

☎指導室指導主事
 (3647)9179

区では、小中学生に必ず身に付けさせたい内容を「こうとう学びスタンダード」としてまとめ、全校での定着を目指しています。昨年度から学び方・体力・算数が、今年度からは国語・数学・英語が導入され、全6種類がそろい、全面实施となります。また、「こうとう学びスタンダード」の確実な定着を目指し、新たに学びスタンダード強化講師の配置や到達度の調査を実施します。

「こうとう学びスタンダード」は、昨年度から学び方・体力・算数の3つが始まりました。こどもたちが分かる・できる授業を目指し、「学び方」では、家庭と一緒に取り組むためのチェックカードを活用したり、「体力」では、授業の初めに短時間でマラソンを行い、持久力を高めて取り組み、着実な成果をあげています。

「こうとう学びスタンダード」は家庭や地域の皆さんにもわかりやすい内容にしています。家庭等でも「どの子ども伸ばし育てる」学びのまち「こうとう」の実現のため、こどもたちを励ましていただくとともに、ご理解とご協力をお願いします。

