

はぐくみ

平成 28 年 9 月 30 日発行 No.82

<http://www.pref.yamanashi.jp/kyoiku-hym/index.html>

「確かな学力」向上にむけて!

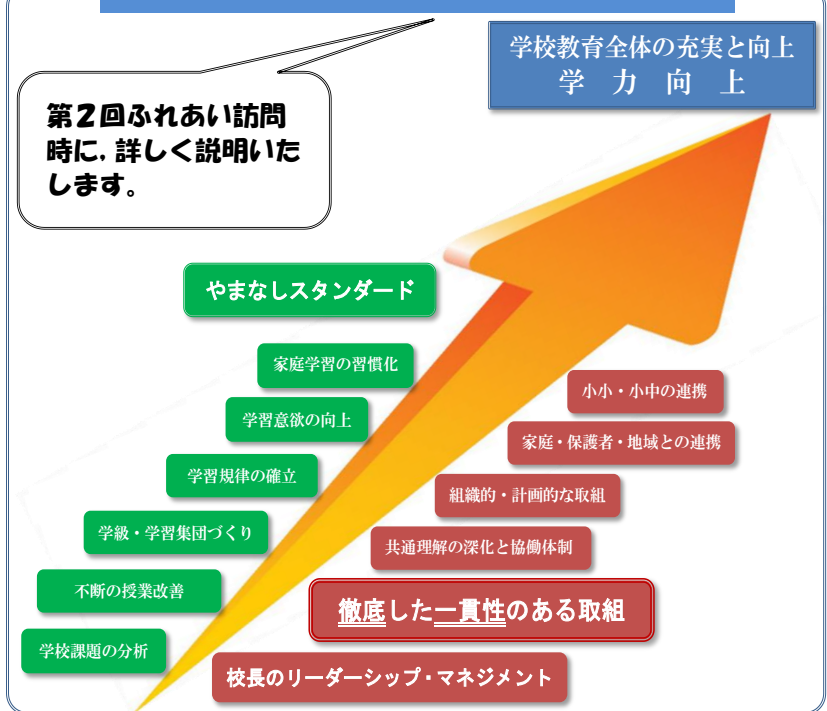
今年度の**全国学力・学習状況調査**の結果公開については、文科省でのデータ修正のため9月29日の公開となりました。各教科の平均正答率は、(-1.6%~+1.0%)の範囲にあり、昨年度に比べると全国との差は縮まりました。各校においては、すでに課題の分析と解決のための組織的な対策を進めていることと思います。29日の「学力向上フォーラム」での説明を受け、授業改善のポイント(各教科)、質問紙調査のリーフレットについては、30日より義務教育課のホームページに公開されております。

また、児童生徒質問紙、学校質問紙の結果からも、

- ・授業で扱うノートへの学習目標
- ・家庭学習の時間等
- ・少人数指導について
- ・小中連携について

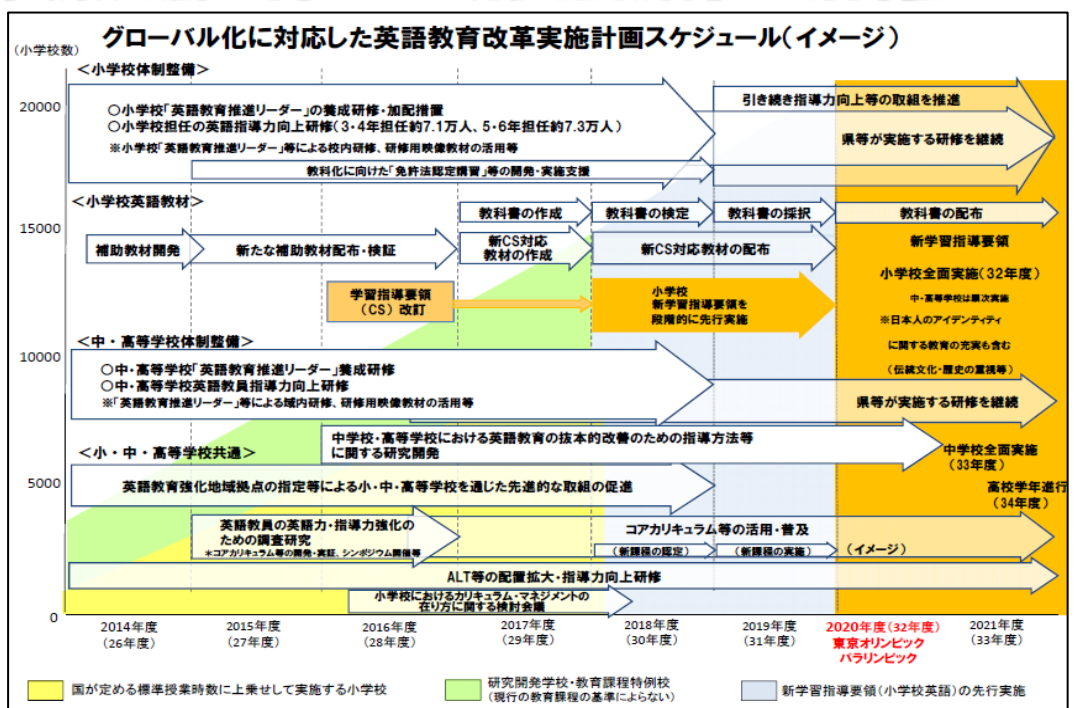
等の課題が明らかになっております。全職員で共通認識を深化させ、徹底した一貫性ある取組を進めていただきたいと思います。

学校教育全体の充実・向上のイメージ



次期学習指導要領改訂に向けた「外国語教育」の方向性

次期学習指導要領の改訂に伴い、その動向が注目されている「外国語教育」ですが、8月1日に示された中教審の「審議まとめ」からは、方向性や内容とともに、実施に向けての課題も明らかになってきました。峡東管内では、山梨市において、「文部科学省教育課程特例校(小学校英語科)」の指定を、また、笛吹市においては、春日居小・春日居中・笛吹高校が「山梨県英語教育強化地域拠点事業」の指定校として、研究開発を進め、取組の内容



と成果を県内に発信しています。

そこで、まず、全員で確認しておきたい「実施に向けてのベースとなる点と検討課題」について、下記の表にまとめてみました。

【中教審「審議のまとめ」H28.8】

<p>◇実施に向けて、ベースとなる点◇</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 年間 35 時間の外国語活動が、3・4年生から実施される →〔外国語教育の早期化〕 ➤ 5・6年生は、年間 70 時間程度の英語を教科として行う →〔外国語教育の教科化〕 ➤ 2020 年には、全ての小学校において、常に 3 分の 2 の担任が、英語の授業を実施する。 	<p>◇検討課題◇</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 弾力的な授業時間の設定や時間割編成 →15 分の短時間学習や 60 分授業の設定、長期休業期間の学習活動、土曜日の活用等 ● 担任主導の授業づくり・授業実践 →教員の英語力向上、ALT との連携 ● 活動型と教科型の違い →5・6年生の評価、「読む・書く」の指導 ● 小中学校の接続 →小中連携のカリキュラム、一貫した指標形式の目標設定
--	---

2020 年の完全実施に向けて、さまざまな課題はありますが、「現在の外国語活動を充実させること」「外国語活動の授業を見て、互いに学び合うこと」など、今、できることから前向きに少しずつ歩みを進めていただきたいと思います。

◇◆学力向上推進事業・授業改善プラン実践事業◆◇

「学力向上の集い」、授業改善プラン実践事業推進校授業公開研究会の情報は、こちらから。

✕
🔍 検索

◆◇指導主事学校訪問要請◆◇

月・日	学校名	形態	教科等	学年	研究内容等
10/5	塩山北小学校	研究授業	生活	1年	「やさいパーティーをしよう」
10/5	玉宮小学校	研究授業	理科	6年	てこのはたらき
10/5	神金小学校	研究授業	算数	5年	分数をもっとくわしく調べよう
10/12	勝沼小学校	研究授業	算数	1年	たし算
10/12	奥野田小学校	研究授業	算数	2年	かけ算（1）
10/12	山梨北中学校	研究授業	道徳	1年	強い意志「左手一本のシュート」
10/12	日川小学校	研究授業	国語	6年	読み取ったことや感じ取ったことを表現しよう
10/12	一宮北小学校	研究授業	国語	1年	くじらぐも
10/12	一宮南小学校	研究授業	社会	4年	「ごみはどこへ」
10/13	勝沼中学校	研究授業	家庭科	2年	日常食の調理
10/14	塩山中学校	研究授業	英語	2年	Unit5 Universai Design Part3 Read and Think1
10/17	石和東小学校	研究授業	算数	2年	かけ算（1）「新しい計算を考えよう」
10/19	春日居小学校	研究授業	外国語活動	4年	Hi, friends! 1 Lesson8 「I study Japanese. 夢の時間割を作ろう」
10/19	一宮中学校	研究授業	理科	3年	「化学変化と電池」
10/19	加納岩小学校	研究授業	特別活動	1年	学級力向上プロジェクト
10/19	後屋敷小学校	研究授業	算数	3年	かけ算の筆算としかたを考えよう
10/19	笛川小学校	研究授業	体育	4年	マット運動
10/19	日下部小学校	研究授業	算数	2年	新しい計算を考えよう
10/19	石和南小学校	研究授業	算数	3年	「はしたの大きさの表し方を考えよう」
10/19	石和南小学校	研究授業	理科	5年	「電流が生みだす力」
10/19	春日居小学校	研究授業	算数	6年	「比例をくわしく調べよう」
10/19	石和南小学校	研究授業	算数	2年	「新しい計算を考えよう」
10/21	境川小学校	研究授業	特別活動	6年	学活 学級力向上プロジェクトに関わる学級会
10/21	大和中学校	研究授業	理科	1年	単元2物質のすがた 4章水溶液
10/24	一宮西小学校	研究授業	道徳	1年	くりのみ 2-(3) 友情信頼
10/24	御坂西小学校	研究授業	生活	2年	生活科「おまつりをしよう」
10/24	大和小学校	研究授業	道徳	5年	「人権について考えてみよう」4-(2) 公正・公平・正義
10/24	石和北小学校	研究授業	特別活動	5年	5年1組のここが素晴らしい
10/26	松里中学校	研究授業	社会	1年	地理的分野 世界と諸地域～ヨーロッパ州～
10/26	大藤小学校	研究授業	国語	1年	「よく見てかこう しらせたいな、見せたいな」
10/26	加納岩小学校	研究授業	算数	5年	活用学習「単位量あたりの大きさ」
10/26	山梨小学校	研究授業	算数	4年	わり算（2）わる数が2けた 活用学習「わり算の筆算を考えよう」
10/28	八代小学校	研究授業	道徳	4年	明るくなった友だち〔友情・信頼・助け合い〕
10/31	塩山中学校	研究授業	理科	1年	単元2物質のすがた 4章水溶液 3 溶解度と再結晶
10/31	八代小学校	研究授業	道徳	4年	明るくなった友だち〔友情・信頼・助け合い〕