

家庭との連携について

ポイント4:家庭における学習習慣の定着

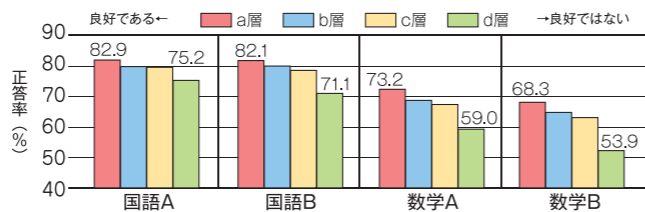
- ・家庭学習の内容を工夫するとともに、評価・指導の充実を図りましょう。
- ・保護者と連携し、家庭学習の習慣化を図りましょう。

家庭学習に関する状況

- ・家で計画を立て勉強し、宿題や復習をしている割合は、昨年度より増えている。
- ・1時間以上勉強している割合は、昨年度より増えている。

●家庭学習と正答率の関係

家で計画を立て予習・復習するなど、家庭学習の習慣が身に付いている生徒の方が、正答率が高い傾向が見られます。



ポイント5:規則正しい生活習慣の維持向上

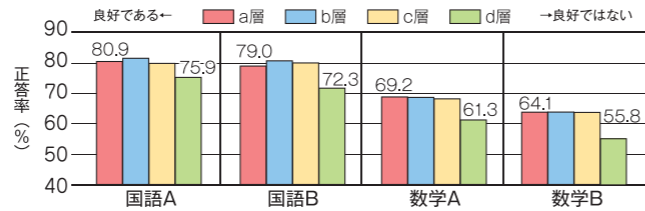
- ・「早寝 早起き 朝ごはん」を推進するなど、望ましい生活習慣の維持向上を図るために、家庭と連携を図りましょう。

家庭生活に関する状況

- ・朝食を毎日食べている、7時より前に起きる、11時より前に寝ている割合は、昨年度より増えている。
- ・テレビやビデオ・DVDの視聴時間が、昨年度より減っている。

●規則正しい生活と正答率との関係

本県の生徒は、朝食を毎日食べたり、同じ時刻に寝たりするなど、規則正しい生活をしている割合が全国に比べて高く、こういった生活をしている生徒の方が、正答率に高い傾向が見られます。



石川県教育委員会では、全国学力・学習状況調査の結果をとりまとめた冊子「結果の概要」を9月に、「分析・考察」を11月に配付しました。各学校の参考となるデータや改善に向けた指導事例が記載されていますので、ぜひ活用してください。
なお、石川県教育委員会HPからもダウンロードできます。
(検索) 「石川県教育委員会」→「学校指導課」→「学力調査」



子どもたちの 「学力向上」を目指して!!

— 平成21年度全国学力・学習状況調査の結果から —

石川県教育委員会



平成19年度より実施され、3回目となる今年度の全国学力・学習状況調査では、本県の生徒は、国語・数学ともに全国平均を上回りました。学習・生活状況では、全国に比べると、早寝早起きで、宿題をきちんとしている、テレビやDVDを見る時間が短いといった傾向が見られました。しかしながら、国語や数学は好きだ、将来の夢や目標を持っていると答えた生徒の割合が、全国に比べて低いという課題が見られました。

各学校では、今後の学力向上に向けた「5つのポイント」を基に、校内研修を充実させ、生徒の実態や学校の実情を踏まえた実効性のある学力向上プランを検討・作成し、学校全体で取り組んでいきましょう。

ポイント5 規則正しい 生活習慣の維持向上

ポイント4 家庭における 学習習慣の定着



指導改善のための 5つのポイント

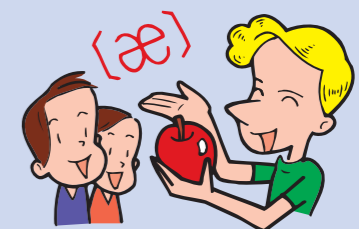
ポイント3 自尊意識・規範意識を 高める指導の充実



ポイント1 「活用力」を高めるための 指導の充実



ポイント2 学習意欲を高める ための指導の工夫改善



学校での指導について



ポイント1:「活用力」を高めるための指導の充実

- ・「活用力」を高めるために、全ての教科等において、記録、要約、説明、論述など、言語活動を充実させ、学年に応じて系統的に指導を進めていきましょう。

☞ 全ての教科等において、目的に応じて資料を読むこと、内容を理解しながら読むこと、資料を活用して発表することなど、「活用力」の基盤となる言語活動を充実させることが重要であり、今後、学年に応じて系統的に指導を進めていくことが大切です。

「活用力」に関する学習状況



●「活用力」に関する学習状況と正答率との関係

次のような「活用力」に関する学習状況が良好な生徒の方が、正答率が高い傾向が見られます。

★国語の授業で

- ・目的に応じて資料を読み、自分の考えを話したり、書いたりしている
- ・文章を読むとき、段落や話のまとまりごとに内容を理解しながら読んでいる

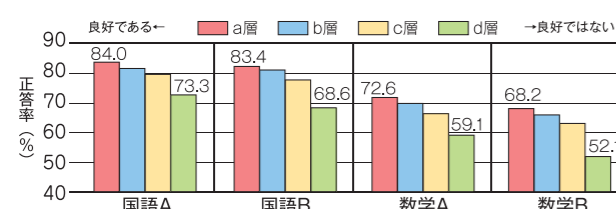
など

★数学の授業で

- ・問題の解き方がわからないときは、あきらめずにいろいろな方法を考える
- ・学習したことを、普段の生活の中で活用できないか考える

など

〈国語に関する学習状況〉



〈数学に関する学習状況〉



※「国語の授業で目的に応じて資料を読み、自分の考えを話したり、書いたりしている」など、「活用力」に関する学習状況の質問をとりまとめ、良好な方からa層～d層に分けた。

学校の指導状況



平均正答率が高い中学校に見られる傾向は…

- ・国語の指導として、目的や相手に応じて話したり聞いたりする授業を行った
- ・生徒が自分で調べたことや考えたことをわかりやすく文章に書かせる指導を行った
- ・学校でテーマを決め、講師を招聘するなどの校内研修を行った

