

## Ⅳ 家庭学習の充実を図るために

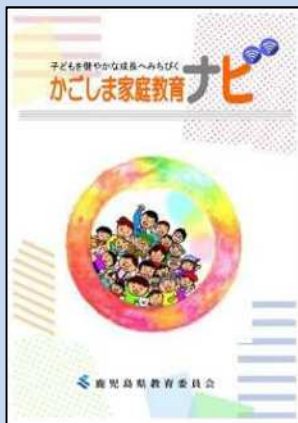
※ 本ページをコピーして学級PTA等の資料に活用することができます。

### 1 学校と家庭で共に取り組む

PTA総会、学級PTA、家庭教育学級等の機会を活用して、家庭学習の大切さを学校と家庭が共に考え、家庭学習の充実のために一緒にできることを話し合しましょう。

#### PTA活動テーマ

【参考】 かがしま家庭教育ナビ（鹿児島県教育委員会 平成30年3月）



#### 【主な内容】

家庭とは  
子どもの成長「この時期は…」  
家庭で育みたい大切なこと  
子どもの生活リズム  
適切な支援で子どもに「できる」喜びを  
ネットトラブルになる前に  
家庭学習  
読書  
保護者の学ぶ場 等

家庭学習にはいろいろなねらいがあります。学力の定着だけでなく、粘り強さや一つの活動をきちんとする態度も身に付き、将来、自分の夢を実現していく力につながります。



鹿児島県教育委員会のWebサイトには、家庭教育に関する様々な情報が掲載されています。

### 2 授業と連動した家庭学習

今日の授業の定着のために → 理解を深め、記憶を確実にする  
次の授業に生かすために → 学習への意欲付け・動機付けを図る  
知識・技能の定着のために → 計算や漢字、英単語など、繰り返し練習する  
活用する力を高めるために → 学校で学んだ知識、技能を使って様々な問題に取り組む

#### 【学習量と学習内容の確保】

学習量 → 家庭学習 60・90 運動【小学校 60 分間、中学校 90 分間以上の学習時間】  
学習内容 → 宿題と自分で計画を立てる学習

- ・ 授業の復習や予習
- ・ 重要語句のまとめ
- ・ 漢字の起源調べ
- ・ 新聞記事やコラム、社説等の要約
- ・ 地図調べ
- ・ 歴史上の人物や出来事調べ
- ・ 興味があることのまとめ  
(本などを使った調べ学習)

学校でも家庭でも、子供たちの努力を見届けて、認めたり励ましたりしましょう。



家庭学習の充実を図るために取り組むことは

-----

-----

-----

## V かがしま学力向上支援Webシステムを活用するために

<https://www.gkshien.jp/admin/login-sc>



本県では、子供の学力向上に向けた指導力向上の支援を目的とし、授業の工夫・改善を図るために「かがしま学力向上支援Webシステム」を稼働しています。

「単元・領域別評価問題」には、習得した知識・技能等を活用して解決する力の育成を目指した問題を掲載してあります。積極的な活用が学力向上につながります。

### 【掲載内容】

- 単元・領域別評価問題
- 評価問題結果の登録、分析
- 学びの羅針盤、各教材
- 各地区の教育情報
- 全国学力・学習状況調査の詳細分析
- 鹿児島学習定着度調査の詳細分析

単元・領域別評価問題を様々な場面で活用することができます。

- 単元末の評価問題に
- 各学期の定期考査に
- 週末の家庭学習課題に
- 授業の学習問題に
- 長期休業中の学習課題に



単元・領域別評価問題（小学5年 理科）

## VI 学力向上に関する情報

### 鹿児島県総合教育センターWebサイト（<http://www.edu.pref.kagoshima.jp/>）

- 調査研究の内容と成果
- 研究提携校の実践等
- 教育資料（指導資料、研究紀要、学習指導案等）
- かがしま教員育成指標
- 「学校楽しいーと」「SNSチェックシート」
- 移行支援シート



### 国立教育政策研究所Webサイト（<http://www.nier.go.jp/>）

- 教育情報共有ポータルサイト
  - 国立教育政策研究所が作成した教育資料
  - 都道府県・市町村教育委員会等が公開する教育や学習に関するコンテンツ
- 教育課程研究センター
  - 全国学力・学習状況調査
  - 教育課程研究指定校事業
- 生徒指導・進路指導研究センター
  - 生徒指導、進路指導関係データベース



### その他

- 文部科学省
  - 学習指導要領のくわしい内容 ([http://www.mext.go.jp/a\\_menu/shotou/new-cs/1383986.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/new-cs/1383986.htm))
- 独立行政法人教職員支援機構（NITS）
  - 研修教材 (<http://www.nits.go.jp/materials/>)



