

# ぐんぐん学習だより

H28・2・12

第2号

宇都宮市立城山中央小学校 学習指導部

## 宇都宮市学習内容定着調査から

冬も半ばを過ぎ、少しずつ暖かくなってきました。チューリップの芽が顔を覗かせたり、桜のつぼみも膨らんだりするなど、新しい季節に向けた準備が始まっています。各学年でも、まとめと新しい学年に向かう時期です。この1年間の学習や生活を振り返るとともに、新しい学年への準備も始まります。

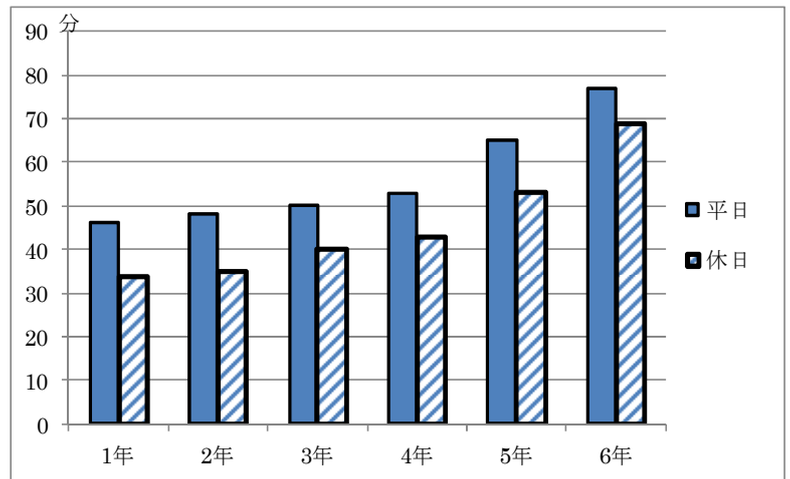
さて、昨年12月に本市で行われた「学習内容定着度調査」の結果の個票を、先日お子様を通してお返しいたしました。この調査では、全学年で学習や生活に関するアンケート、6年生は、国語、社会、算数、理科の4教科のテストが行われました。新しい学年に向けて、今までの学習や生活を見直し、これからの学習や生活に役立てていただけるとありがたいです。

今号では、学習内容定着度調査の結果から、各学年の傾向について紹介します。

### 家庭学習の時間

本年度から「学年×10分プラス10分」を合言葉に家庭学習に取り組ませてきました。調査結果から、どの学年でも、目安の時間に取り組んでいること、特に、高学年から学習時間が一気に伸びていることがわかります。しかし、別の調査の「宇都宮市学校マネジメント」のアンケート結果では、達成率が低かったため、児童全員の達成目標になるよう、学校と家庭での声掛けが必要です。

城山中央小 学年ごとの家庭学習の時間(分)



### 寝る時刻 睡眠時間

	1年	2年	3年	4年	5年	6年
起きる時刻	6:08	6:18	6:20	6:22	6:25	6:26
寝る時刻	8:58	9:08	9:14	9:28	9:44	10:04
睡眠時間	9時間10分	9時間10分	9時間6分	8時間54分	8時間41分	8時間22分

就寝時刻は、学年が上がるに従って遅くなっていきます。原因として、①学習時間が増えること②テレビ、DVD、ゲームの時間の増加があります。特に②の時間は、学習時間のおよそ2倍になっていることがわかりました。睡眠時間を十分に確保し、規則正しい生活ができるよう心掛けていきたいですね。

### 読書時間

	1年	2年	3年	4年	5年	6年
平日(分)	35	33	30	32	32	30
休日(分)	33	32	31	32	33	32

読書の時間は、朝の学習、休み時間、家庭での時間を利用し、どの学年も平均して30分程度取り組むことができます。国語の読み取り、漢字の読み書きだけでなく、様々な知識を吸収できる機会ともなり、学習と関係が深いです。



- 1 学年×10分プラス10分
- 2 「宿題プラス1」(城山地域学校園の目標)
- 3 自学ノートをつくろう

高学年になると、自主学習の宿題が出てきます(中学年でも自主的にやってくる児童も増えてきます)。学習が難しくなるにつれ、家庭学習の時間も大切になってきます。自分で苦手な課題に挑戦したり、学習したことをまとめたりするなど、方法は様々なので、自分に合った方法で取り組ませてください。

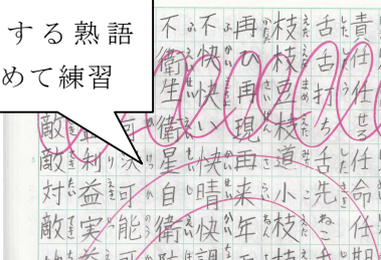
### 基本編

- 漢字練習や計算練習は、ドリルや教科書、プリントを確認しながら練習しよう。
- 丸付けは基本です。間違いがないかの確認をしましょう！

#### 漢字練習のポイント

- ・たくさんの熟語を探して、練習しよう。
  - ・漢字辞典も活用
  - ・熟語は意味調べ
  - ・部首、とめやはねなどの注意点もまとめよう。
- ※辞書の使い方は3年生で学習します。

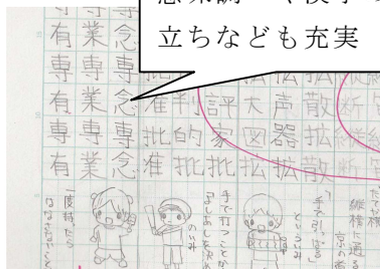
一つの漢字に  
関係する熟語  
を集めて練習



#### 計算練習のポイント

- ・丸付けだけでなく、間違った原因を確認すること。正しい計算や答えも書こう。
- ・空いているスペースに公式やきまりを書いてみよう。

方眼マスにびっしり。  
意味調べや漢字の成り  
立ちなども充実



ノート1ページ  
に細かく計算！  
すごい！！



### まとめ編

- まとめ方は様々です。整理してあると、もう一度ノートを見返すときに復習材料としても役に立ちます。
- 現在の学年の学習だけではなく、1つ2つ前の学年に戻って復習していくことも大切です。卒業するまでに、小学校での学習をしっかりとマスターできるよう、少しずつ取り組んでいきましょう。

都道府県	の 特徴(2)
都道府県名	県庁所在地 有名① 有名② 有名③
埼玉県	さいたま市 市野郎(吹上)
関東地方	(日本一) (イロイ) (石炭)
東京都	東京都23区 日本の首都 出陣社 (朝日工場)
関東地方	(日本一)
神奈川県	横浜市 京浜工業地帯 鎌倉市 箱根駅伝
関東地方	(ゆめ工場) (大仏)
千葉県	千葉市 利根川 冬の花 金箔子港
関東地方	(日本2番) (富良野) (伊勢)
新潟県	新潟市 信濃川 雪 米づくり
中部地方	(日本長い) (山地) (コシロ)
福井県	福井市 日本7000年(津)

学習したことを整理し、分かりやすくまとめてみよう。ペンで色分けしたり表を作ったりすると見やすです。

29 理科(1) (まとの) 苦手な単元

植物のつくりとはたらき

植物は、取り入れた水を、葉から出す。植物の葉に日光が当たると、二酸化炭素を取り入れ、酸素を出す。

水が水蒸気となって出ていくことを蒸散という。植物の葉に日光が当たると、蒸散して出る。

水よう液の性質

気体の結果

金属に、塩酸を加えると、気体が出てくる。

塩酸には金属を溶かす力がある。水よう液には気体のとけているものがある。気体がとけた水よう液から水を蒸発させると、気体が出ていき、後には何も残らない。

月と太陽

1月の流水

太陽