

# ちばの統計

2022年 2月  
No. 611

## みんな大好き読書

### — 心に栄養をたくわえよう —

**本で充実 おうち時間**

アンケート対象者  
茂原市立東部小学校  
4～6年生  
**261人**  
令和3年7月9日 に開きました!

#### 本は好きですか

本が「好き」という人が多くのごまが分かりました。「大好き」とアンケートに記入してくれた人もいました。さらに人は2人だけなので、本が好きな人はほほいというところです。

#### その理由は何ですか(複数回答)

「女が多いから、好き」という人が多くいました。百歩理由は、女が多いとワクワクするということも読書を楽しんでいます。

#### おうち時間が増えたことにより、読書の時間が取れてよかったですか

「よかった」という人が半分以上でした!! たくさんの人が「おうち時間が増えたことにより、読書の時間が取れてよかったです」と答えています。

#### 1回にどのくらい読みますか

30分以上の人が1回だけ読んで、1時間以上という結果になりました。たくさんの人が長い時間1回に読書していることがわかりました。

#### どんな本を読みますか(複数回答)

#### 普段何で本を読みますか(複数回答)

20代30代は電子書籍を使う人が多く見られました。電子書籍は若い世代に普及しているようです。

#### 1週間に何冊読みますか

1週間1冊以上読む人が多く見られました。毎日1冊以上読む人は、毎日1冊以上読む習慣が身についたようです。

#### 1か月間の平均読書冊数の推移 (1989年～2019年)

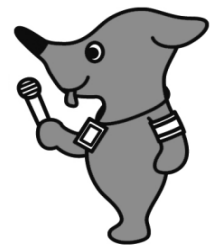
小学生、中学生はどのくらい読書しているのか? 調べてみたよ!

#### まとめ

小学生の多くは読書が好きというごまが分かりました。ものがたり(伝記)が人気で、毎日読書しているごまがいます。しかし、高校生になると読書がなくなり、平均読書冊数が減ってしまっています。読書が好きなごまが、読書の楽しさを伝える活動には、読書が増える電子書籍を活用し、高校生や大人になっても読書を楽しめるようにしたいです。

#### 読書で使う媒体

7株式会社 クロス・マーケティング 読書に関する調査(2020年) 対象: 全国20歳～69歳の男女(2020年11月8日～10日) <https://www.cross-m.co.jp/report/life/2020/11/08/04/03/>



千葉県マスコットキャラクター チーバくん

令和3年度 千葉県統計グラフコンクール 第3部(小学校5・6学年の児童) 特選(知事賞) 有波大志さん(茂原市立東部小学校5年)

# 目 次

○主な指標の動き	1
<b>1 指 標</b>	
1-1 本県主要指標	6
1-2 全国主要指標	6
<b>2 人 口</b>	
2-1 本県人口の推移	9
2-2 市区町村別人口と世帯	10
2-3 市区町村別人口動態(自然動態)	12
<b>3 賃金・労働</b>	
3-1 産業別労働者1人平均賃金	13
3-2 産業別規模別1人平均賃金	13
3-3 労働状況(推計労働者数、出勤日数、労働時間数)	14
3-4 産業別雇用指数	14
3-5 産業別名目賃金指数	15
3-6 一般職業紹介状況	15
<b>4 生産動態</b>	
4-1 鉱工業生産指数	16
4-2 鉱工業出荷指数	17
4-3 鉱工業在庫指数	18
<b>5 物価・家計</b>	
5-1 消費者物価指数(千葉市)	19
5-2 消費者物価指数(関東地方)	19
5-3 消費者物価指数(全国)	19
5-4 1世帯当たり1か月間の収入と支出(千葉市)	20
<b>6 農 業</b>	
6 東京市場への主な青果物出荷数量	21
<b>7 運輸・電気・水道</b>	
7-1 主要港別海上輸送状況	22
7-2 千葉港外貿コンテナ貨物取扱状況	22
7-3 自動車保有台数	23
7-4 電力	23
7-5 水道(県営)	23
<b>8 建 築</b>	
8-1 着工建築物建築主別状況	24
8-2 着工建築物構造別状況	25
<b>9 金 融</b>	
9-1 金融機関別預金残高	26
9-2 金融機関別貸出金残高	26
<b>10 社会 保障</b>	
10 生活保護状況	27
<b>11 犯罪・事故</b>	
11-1 交通事故の発生件数と死傷者数	28
11-2 犯罪の発生件数と検挙状況	28
11-3 火災の発生状況	28
○情報コーナー 『こんな時はどの統計?』	29

## 利用上の注意

- 1 本書中の数値は原則として単位未満は四捨五入してありますので、合計数と内訳の計が一致しない場合があります。
- 2 本書中の数値には速報値的なものがあり、確定したとき修正されます。
- 3 統計表の符号  
— 皆無または該当数字がないもの      0 該当数字が掲載単位未満のもの  
… 不詳のもの      p 暫定数字      r 訂正数字  
x 数値が秘匿扱いのもの