



学校だより

# あいかわ

鈴鹿市立合川小学校

No. 7

令和2年6月29日

## ノーメディアウィーク

今年度も、天栄中学校区の小中学校で「ノーメディアウィーク」の取組を実施します。  
1回目は、6月30日(火)～7月6日(月)です。

**ノーメディアウィーク運動に挑戦!**

学年 番 名前

おうちの人と話し合って、下の5つの中から挑戦するレベルを1つ選びましょう!

**レベル5**

1日、まったくテレビもゲームもしない。

**レベル4**

テレビやゲームは1日30分まで。

**レベル3**

テレビやゲームは1日1時間まで。

**レベル2**

テレビやゲームは1日1時間30分まで。

**レベル1**

テレビやゲームは1日2時間まで。

ノーメディア運動がクリアできたら、次からレベルを上げられるよ!

愚わく以外のむずかしいところは、お家の方に手伝ってもらおう!

1学期 ①レベル < >

②空いた時間にすること・家庭学習を: < >

日にち	6/30 (火)	7/1 (水)	7/2 (木)	7/3 (金)	7/4 (土)	7/5 (日)	7/6 (月)	合計	平均
ノーメディア運動	○ △	○ △	○ △	○ △	○ △	○ △	○ △	○の数 /7	
家庭学習の時間	○分	○分	○分	○分	○分	○分	○分	○分	○分
自分の感想							お家の方より		

### ※取り組み方

- ① 下の5つの中から挑戦するレベルを1つ選び、点検表に記入する。  
 レベル5 「1日、まったくテレビもゲームもしない。」  
 レベル4 「テレビやゲームは1日30分まで。」  
 レベル3 「テレビやゲームは1日1時間まで。」  
 レベル2 「テレビやゲームは1日1時間30分まで。」  
 レベル1 「テレビやゲームは1日2時間まで。」
- ② 空いた時間にすること・家庭学習を、( )に記入する。  
(例えば、漢字練習、計算練習、日記、読書など)
- ③ 毎日の取組を点検表に記入する。  
(できたら○、もう少しは△に色をぬります)  
(家庭学習の時間を記入します)低学年のお子さんは手助けをお願いします。
- ④ 最後に、自分の感想を書き、保護者の方に「お家の方より」の欄に記入してもらって、担任の先生に提出する。

お子さんと話し合っって挑戦するレベルを決めて、無理なく進めていただけたらと思います。最後に、お子様へのメッセージもお書きください。

合川小学校では、めやすの家庭学習を「学年×15分」と設定しています。ノーメディアウィークの取組と合わせて、家庭学習の定着にもご協力をお願いします。

#### ※昨年度の家庭学習時間の平均（7日間）と達成率

	めやす の時間	平均家庭 学習時間	達成率	平均家庭 学習時間	達成率	平均家庭 学習時間	達成率
		1学期		2学期		3学期	
1年生	15分	32分	78%	46分	88%	46分	76%
2年生	30分	32分	46%	45分	77%	37分	62%
3年生	45分	70分	67%	61分	73%	74分	73%
4年生	60分	93分	67%	103分	75%	118分	91%
5年生	75分	101分	54%	114分	71%	115分	67%
6年生	90分	100分	64%	104分	64%	103分	79%

#### ※昨年度のノーメディアウィークの目標レベルと達成状況

レベル	1学期	2学期	3学期
レベル5「1日、まったく、テレビもゲームもしない。」	13人	17人	23人
レベル4「テレビやゲームは1日30分まで。」	50人	52人	45人
レベル3「テレビやゲームは1日1時間まで。」	25人	17人	21人
レベル2「テレビやゲームは1日1時間30分まで。」	4人	9人	6人
レベル1「テレビやゲームは1日2時間まで。」	4人	2人	0人
未提出	2人	2人	3人
○の数（7日の内達成できた日の平均）	5.6	5.6	5.7

## 三重県警察から

三重県警察から保護者の皆様へ周知していただきたいと依頼がありました。

三重県警察では、お子さんを交通事故から守るため、お子さん自身で、また、また、保護者の方を交えて交通安全について学んでいただけるよう、交通安全教育動画の作成、配信を行っており、6月19日に第二弾「横断歩道の正しい渡り方」の配信を開始しました。

収録時間は約3分で、三重県交通安全協会交通安全アドバイザーが三重県警察マスコットキャラクター「ミーボくん」と一緒に横断歩道を渡りながら安全確認の方法などを説明する内容となっており、小学生低学年の方でもご覧いただける内容となっています。

○交通安全教育動画は

You Tube 三重県警察公式チャンネル→「動画で学ぶ 横断歩道の正しい渡り方」

もしくは <https://youtu.be/wKS19ZbP> をクリック！