



心のチャンピオン

重点目標「思いをもち 挑戦しよう」

小笠東小学校
学校だより 11月号
令和7年11月4日



←東小ニュースも
見てください

～Outono da ○○～

Setembro foi um mês muito quente e ficamos preocupado com insolação. Outubro foi um mês de grandes diferenças de temperatura. Ficamos preocupado se haveria outono este ano, mas está gradualmente ficando mais confortável. Quando você ouve " Outono é ○○", que tipo de outono lhe vem à mente? Pesquisei na internet. O outono foi cheio de atividades educacionais relacionadas ao 2º semestre.

【6ª Série / Teatro do Coração: 11/4】

- **Outono da Arte**...Exposições, apreciação musical, festivais culturais, etc. tornam-se populares

【6ª Série • Comitê de Saúde Escolar de Todos os Responsáveis*0 tema deste ano é sono. 11/20】

- **Outono de dormir**...O outono é uma estação para reafirmar a importância do sono, pois o clima é ideal para dormir.

【6ª Série Viagem Escolar: 11/27, 28】

- **Viagem de Outono**: O clima agradável o torna ideal para viagens e caminhadas.

【5ª Série Aula de Natureza Kannonyama: 12/9, 10 É dezembro...】

- **Folhas de outono**...Belas paisagens das montanhas e árvores do parque ficando vermelhas e amarelas

- **Outono dos Esportes**...O clima agradável torna-o perfeito para a prática de exercícios

【Aulas para todas as séries, excursões, etc.】

- **Outono de Estudo**...A temperatura é confortável e perfeita para estudar.

Foram introduzidos os seguintes: (O outono é a estação do apetite e da leitura...)

As atividades das crianças serão apresentadas no Notícias da Escola Primária Higashi. Este ano também publicaremos informações sobre a viagem escolar e a aula de Kannonyama diretamente do site em nosso site.



～ Exercício regional de prevenção de desastres de 7 de dezembro～

Os exercícios locais de prevenção de desastres da cidade de Kikugawa estão planejados para domingo, 7 de dezembro, por cada associação de bairro. Portanto, pedimos que os pais levem seus filhos para participar deste treinamento.

○Para proteger vidas durante desastres, precisamos de "Autoajuda", "Ajuda mútua" e "Assistência pública".

「Autoajuda」...Proteja sua própria vida **【Medidas de prevenção de desastres em cada domicílio】**

「Ajuda mútua」...Protegendo a comunidade juntos **【Prevenção de desastres locais, voluntários, etc.】**

「Ajuda pública」...Assistência governamental **【Assistência municipal, província e país】**

• **Diz-se que a proporção de "Autoajuda", "Ajuda mútua" e "Ajuda pública" é de 7:2:1.**

• No caso de um terremoto em Nankai Trough, estão sendo feitos planos para que unidades de apoio de todo o país venham ajudar. No entanto, são esperados fechamentos de estradas e levará algum tempo para chegar à província de Shizuoka. Além disso, há mais de 5.000 organizações voluntárias de prevenção de desastres na província de Shizuoka, e o número de pessoas que fornecem apoio a cada organização é muito pequeno. Além disso, como não há certeza se um grande terremoto ocorrerá somente na província de Shizuoka, é perigoso colocar expectativas excessivas em equipes de resgate externas. O poder da comunidade minimizará os danos. No futuro, essas crianças serão a força motriz do distrito de Ogasahigashi e do Japão.

Converse com seus filhos sobre como proteger os móveis, prevenção e mitigação de desastres, etc.

○Em setembro, demos uma aula sobre desastres para alunos do quarto ano. Gostaríamos de compartilhar um pouco da aula com os pais.

命について考える

~自分の命は自分で守る! 自分たちの地域はみんなで守る!!~

天気予報から考える降水確率70%

Q. 降水確率 70%、どうしますか?

A. 傘を持っていかない 6%
B. 折りたたみ傘を持参 45%
C. 普通の傘を持参 49%

ほとんどの人は傘を持っていく
100人...94人
(傘会社調べ)

内閣府発表 地震発生確率: (30年以内)

2013年...60%から70%
2014年...70%程度
2018年...70%から80%
2025年...80%程度
政府の地震調査委員会
9月26日...60~90%以上

南海トラフ巨大地震による都府県別死者数(最大想定)

2025年想定(全国)
29万8月000人
ア 建物倒壊7万3000人
イ 津波21万5000人
ウ 急傾斜地崩壊600人
エ 火災8700人

2025年想定(静岡県)
10万3000人
ア 建物倒壊1万2000人
イ 津波8万9000人
ウ 急傾斜地崩壊50人
エ 火災1900人

日本付近のプレート

北米プレート
千島海溝
太平洋プレート
千島海溝
駿河トラフ
相模トラフ
南海トラフ
フィリピン海プレート (瀬野徹三氏による)

ユーラシアプレート
三重会合点

東海・東南海・南海の地震(南海トラフ沿い)

今年で17年!!

1498年 明応 M8.4		
1605年 慶長 M7.9 (2月8日)	同時に発生	1605年 慶長 M7.9 (2月8日)
1633年 貞永 M7.0		
1707年 宝永 M8.6	同時に発生...49日後に富士山噴火	1703 元禄 M8.2
1782年 天明 M7.0		
1854年 安政 M8.4	36時間後に発生	1854年 安政東海 M8.4
1853年 嘉永 M6.7		
1946年 南海 M8.0 (12月1日)	2年後に発生	1944年 東南海 M7.9 (12月7日)
1923年 関東 M7.9		

東海地震の震源域 神奈川県西部の地震の震源域

南海トラフ巨大地震が起こったら...

小笠東小
川上

南海トラフ巨大地震想定される最大震度

小笠東小

- 震度7
- 震度6強
- 震度6弱
- 震度5強
- 震度5弱
- 震度4
- 震度3以下

南海トラフ巨大地震液状化

小笠東小

- 大 (液状化発生の可能性が高い)
- 中 (液状化発生の可能性がある)
- 小 (液状化発生の可能性が低い)
- なし (液状化発生の可能性がない)
- 評価対象外 (対象となる地層がない、または調査不足)