

前進



Informativo da 4ª série, nº 4 – 3 de junho de 2024

わくわく体験活動(校外学習)

Atividade de Vivência WAKU WAKU

As crianças irão visitar e participar de atividades para aprenderem o conteúdo de Ciências e Estudos Sociais.

1. Data: **18 de junho (terça-feira): será realizado mesmo com chuva**

2. Locais de visita:

- (1) Centro de Educação Audiovisual (Toyohashi-shi Oiwa-cho aza Hiuchizaka 19-16 ☎41-3330)
- (2) Centro de Processamento Nakajima (Toyohashi-shi Jinno Shinden-cho Nakajima 75-2 ☎46-2854)
- (3) Centro de Reutilização de Biomassa (Toyohashi-shi Jinno Shinden-cho Nakajima 75-2 ☎35-6961)

3. Programação:

Horário	Local de visita (conteúdo da atividade)	
8h10	Vir à escola no horário de sempre em grupo	
8h15	Reunir no campo esportivo	
8h25	Cerimônia de partida (se fizer sol: campo esportivo; em caso de chuva: sala de aula)	
8h30	Subir no ônibus (a turma 1 será dividida em 3 grupos); Ir para o Centro Audiovisual	
9h	Chegada no Centro Audiovisual; Banheiro (1º andar do local)	
9h10	Auditório: deixar os pertences e se dirigir aos locais das atividades	
	Dividiremos em grupos: Grupo A (turmas 1 e 2); Grupo B (turmas 3 e 4).	
	GRUPO A	GRUPO B
9h20	Início da atividade experimental	Início do aprendizado no planetário
10h20	Término da atividade experimental – ir para outro local; intervalo para ir ao banheiro e beber água	Término do aprendizado no planetário – ir para outro local; intervalo para ir ao banheiro e beber água
10h30	Início do aprendizado no planetário	Início da atividade experimental
11h30	Término do aprendizado no planetário	Término da atividade experimental
11h35	Intervalo para ir ao banheiro e arrumar os pertences	
12h	Subir no ônibus (serão 3 ônibus); Partida do Centro Audiovisual Almoçar dentro do ônibus	
12h50	Chegada no Centro de Processamento e Centro de reutilização de biomassa	
13h	Início das atividades (a visita será com a turma que está no mesmo ônibus) Assistir ao vídeo, visita ao centro de processamento e centro de reutilização de biomassa	
14h30	Subir no ônibus (a turma 1 será dividida em 3 grupos) – volta para a escola	
15h20	Chegada na escola; Cerimônia de encerramento (se fizer sol: campo esportivo; em caso de chuva: sala de aula); Volta para casa	

4. O que levar:

- Mochila comum (**não é a mochila RANDOSERU, vir de casa com a mochila comum**)
- Boné/chapéu amarelo Sacola plástica com o nome da criança (para colocar o calçado)
- Garrafa térmica com água ou chá Estojo Lenço para enxugar as mãos (hankati)
- Lenço de papel (tissue) Capa/guarda-chuva Marmita (**BENTÔ**)
- ※ Se precisar: remédio (**se for levar, avisar até o dia anterior, pelo caderno de recados, etc.**)
- ※ O que levará da escola:
 - Guia da atividade (SHIORI)
 - Prancheta escolar

As crianças irão comer dentro do ônibus. Levar algo que não precisa de talher para comer, como onigiri, sanduíche, etc.

5. Outros:

- (1) Se for faltar no dia, favor avisar à escola **até às 8h**.
- (2) Se durante a atividade precisar entrar em contato com urgência, favor ligar para a escola.
- (3) Se a criança precisar ir embora antes, pediremos para buscá-la no local indicado pela escola.
- (4) Avise com antecedência **pelo caderno de recados**, caso a criança passe mal ao andar em veículos.
- (5) Vir à escola no horário de sempre, em grupo. As crianças **sairão da escola por volta das 15h40. Porém, pode ser que fique mais tarde dependendo do trânsito, etc.**

Oficina/palestra sobre “água limpa”

Data e horário:

Água tratada: 11 de junho (terça-feira)

Esgoto: 19 de junho (quarta-feira)

Nos dois dias, para as turmas 1 e 2 será na 2ª aula
e para as turmas 3 e 4 será na 3ª aula

Conteúdo: As crianças irão escutar a explicação de um funcionário da prefeitura sobre o tratamento de água e esgoto, matéria que estão aprendendo nas aulas de Estudos Sociais.

1º Challenge Test de Kanji e Matemática

Prova de Kanji

26 de junho (quarta-feira)

Matéria

- Todo o livreto de kanji do 1º período
(Terá questão de leitura)

- ★ Cairão 50 questões da folha de exercícios.
- ★ Tomar cuidado com as características das letras (TOME, HANE, HARAI).
- ★ A correção será feita na escola.

Prova de Matemática

3 de julho (quarta-feira)

Matéria • ângulo e seu tamanho • gráfico de linhas • Contas armadas de divisão de 1 dígito • números maiores que cem milhões

★ Serão questões parecidas com as folhas de lição de casa.

- ★ Entregaremos as folhas de exercícios e a resposta também. Corrija a lição antes de entregar para o(a) professor(a).