

2月9日 (2024年度 2月度 / 回目)

授業内容のご連絡

担当講師: 久保

いつもお世話になっております。  
授業内容についてご連絡いたします。  
「今日の学習内容」「家庭での学習課題」「次回予定・予習内容」について、学習をしていただき、わからないところ等ありましたら、担当講師にご質問ください。

( 御茶ノ水 ・ 渋谷 ・ 池袋 ) 教室

小学 4 ・ 5 ・ 6 年生 / 算数 ・ 国語 ・ 理科 ・ 社会 ・ 算数演習

今日の学習内容

学習単元:

植木算 (小5上1回、補修内容)

授業であつかったページ数・問題番号:

小4上教科書のコピー

家庭での学習課題

ページ数・問題番号:

授業内容復習

復習時のポイント:

次回予定・予習内容

ページ数・問題番号:

(12)

予習時のポイント:

2月9日(2024年度 2月度 / 回目)

授業内容のご連絡

担当講師: 高島尚弘

いつもお世話になっております。

授業内容についてご連絡いたします。

「今日の学習内容」「家庭での学習課題」「次回予定・予習内容」について、学習をしていただき、わからないところ等ありましたら、担当講師にご質問ください。

( 御茶ノ水 ・ 渋谷 ・ 池袋 ) 教室

小学 4 ・ 5 ・ 6 年生 / 算数 ・ 国語 ・ 理科 ・ 社会 ・ 算数演習

今日の学習内容

学習単元:

第1回

授業であつかったページ数・問題番号:

- ・ 主語と述語 要点 P4~P5 1, 2
- ・ 説明文 P.14 練習問題 1.

家庭での学習課題

ページ数・問題番号:

基本問題は取り組むようにしよう!

↳ 5年生は家庭での学習量を

増やして行きましょう!

復習時のポイント:

次回予定・予習内容

ページ数・問題番号:

- ・ 予習 - 練習問題 1 (P24)
- ・ 漢字テスト 漢字日記 第1回
- ・ 確認テスト 第1回

予習時のポイント:

上の3つに必ず取り組みましょう!

2月10日 (2024年度 月度 回目)

授業内容のご連絡

担当講師: 久保

いつもお世話になっております。  
授業内容についてご連絡いたします。  
「今日の学習内容」「家庭での学習課題」「次回予定・予習内容」について、学習をしていただき、わからないところ等ありましたら、担当講師にご質問ください。

( 御茶ノ水 ・ 渋谷 ・ 池袋 ) 教室

小学 4 ・ 5 ・ 6 年生 / 算数 ・ 国語 ・ 理科 ・ 社会 ・ 算数演習

今日の学習内容

学習単元: 1回 空気や水の温度による変化  
授業であつかったページ数・問題番号:

家庭での学習課題

ページ数・問題番号:  
・ トレーニング: 基本 (最低限)  
・ 確認テスト または 実テスト 標準

復習時のポイント:

次回予定・予習内容

ページ数・問題番号:  
2回 物の持ちまわり

予習時のポイント:

2月10日 (2024年度 2月度 1回目)

授業内容のご連絡

担当講師: 久保

いつもお世話になっております。  
授業内容についてご連絡いたします。  
「今日の学習内容」「家庭での学習課題」「次回予定・予習内容」について、学習をしていただき、わからないところ等ありましたら、担当講師にご質問ください。

( 御茶ノ水 ・ 渋谷 ・ 池袋 ) 教室

小学 4 ・ 5 ・ 6 年生 / 算数 ・ 国語 ・ 理科 ・ 社会 ・ 算数演習

今日の学習内容

学習単元: 1回 植木算、周期算

授業であつかったページ数・問題番号:

例 1.4, 類 5 (基) 1~3

家庭での学習課題

ページ数・問題番号:

- ① 計算日記
- ② 以下から選択  
基本・練習奇数番・練習全部

復習時のポイント:

宿題ノートに書いて提出

次回予定・予習内容

ページ数・問題番号:

2回

予習時のポイント:

2月10日(2024年度2月度1回目)

### 授業内容のご連絡

担当講師: 大谷善一

いつもお世話になっております。

授業内容についてご連絡いたします。

「今日の学習内容」「家庭での学習課題」「次回予定・予習内容」について、学習をしていただき、わからないところ等ありましたら、担当講師にご質問ください。

( 御茶ノ水 ・ 渋谷 ・ 池袋 ) 教室

小学 4 ・ 5 ・ 6 年生 / 算数 ・ 国語 ・ 理科 ・ 社会 ・ 算数演習

### 今日の学習内容

学習単元: 1回 日本の水

授業であつかったページ数・問題番号:

P.4~単元説明 P.10~トレーニング P.12基本問題①

### 家庭での学習課題

ページ数・問題番号:

・確認テスト } → 提出  
・ワーク2枚

・テスト P.12~13 基本問題 → 答え合わせとまちがい直し

復習時のポイント:

### 次回予定・予習内容

ページ数・問題番号:

・2回 日本の水産業

予習時のポイント:

予習は不要