

# 第3学年 5月18～22日 学習内容一覧

	今週の学習範囲	学習の方法、アドバイス (上段：スタンダード 下段：チャレンジ)
国語	教科書・・・P.24～P.42	教科書・・・单元ごとによく読む。 (【音読】しよう。) P.35「みちしるべ」をルーズリーフにまとめる。 P.38～39 【頭括型】【尾括型】【双括型】のいずれかで「批評文」をかいてみよう。 P.40 辞書を使って調べよう。 P.42 「国語便覧」を参考に。 国語の学習・・・〇つけは作業ではなく、大事な勉強です！ 漢字マスター・・・〇つけの後、ルーズリーフに練習。自分でテストをする。
	国語の学習・・・P.10～P.16 漢字マスター・・・P.10～P.15	教科書・・・P.42暗唱 「国語便覧」の該当箇所をルーズリーフにまとめる。 国語の学習・・・最初から書き込まず、2回以上取り組む。 漢字マスター・・・全問読み書きできるようにする！
理科	○教科書 P.21～P.23 (イオン式が心配な場合) P.28～P.37 ○3年生のワーク P.8～P.10 ☆質問や相談等があったら、遠慮なく連絡してください。	○教科書 P.21～23を見て、代表的なイオンとイオン式、電離のイオン式を覚える。 ①教科書の太字を書いて覚える。 ②教科書 P.33 図2-極表面の反応モデル 図3+極表面の反応モデル それぞれの図と、図の左側にあるイオン式と説明の重要な部分をルーズリーフにまとめる。 ③教科書 P.33 図4電池を説明したモデルをルーズリーフにまとめる。 ④教科書 P.36～37を見て、一次電池と二次電池、燃料電池についてルーズリーフにまとめる。 ⑤教科書 P.37 チェック問題(点線より上部分)に取り組む。 ⑥ワークの問題に取り組む。1回目はルーズリーフ、2回目は学習ノートに取り組むなど、工夫をする。
		①教科書 P.29 実験3の内容をルーズリーフにまとめる。 ②教科書 P.35 電池と電気分解のちがいをよく読む。 ③第1章の部分の学習内容を思い出す。

英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・動詞活用表を覚えましょう。</li> <li>・教科書 p.52~101 までの新出単語の品詞と意味を調べ、<u>学習サブノート (p.94 まで) に記入</u>をしましょう。</li> <li>・Unit5~7 の教科書本文を 3 回音読しましょう。</li> <li>・Unit5~7 の本文をルーズリーフに写しましょう。</li> <li>・ワーク (5/7 配布) の p.2,6,10,14,18,22,26,30,34,38,42,46,50,54,58,62,66 の英文と日本語訳を、それぞれ <u>1回ずつルーズリーフ</u>に写しましょう。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・動詞活用表は読む、書く、自分で英単語テストしてみるなどいろいろな方法で覚える。</li> <li>・新出単語は教科書 p.127~147 を使って調べる。</li> <li>・発音の分からない単語には線を引いておく。</li> <li>・本文は教科書を見て、正確に丁寧に書く。</li> </ul>
	<p>教科書 P 198~P211 第6章 第1節「第一次世界大戦と日本」</p> <p>まんがワーク歴史ⅡⅢ P54~P61</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>WEB版くまなびスクールに掲載された動画 (合計 30 分程度) をみて、ルーズリーフ (裏表 2 枚程度) に内容をまとめる。</u></li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>〈学習動画について〉</p> <p>WEB版くまなびスクールからログインして、「社会科」に「中学生 3 学年」「第一次世界大戦と日本」の動画が掲載されていますので、それを見ながら学習を進めてください。必要に応じて時間を止めたり、巻き戻してください。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・動画を見ることができない場合は教科書をよく読み、ルーズリーフに内容をまとめる。</li> <li>・まんがワーク歴史ⅡⅢを行う。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「第6章 第2節 世界恐慌と日本の中国侵略」の予習を行う。</li> </ul>

英語

社会

教科書 p.18~23  
ワーク p. 8~13

・教科書の内容をルーズリーフにまとめる。これまでの授業を思い出し、教科書の大事なところをまとめたり、問題を解いたりしてください。教科書の問題の答えは↓

P.18問1

(1)  $x^2+5x+6$  (2)  $x^2-10x+24$  (3)  $x^2+4x-45$   
(4)  $x^2-3x-40$  (5)  $a^2+a-2$  (6)  $y^2-4y-12$

P.19問2

(1)  $a^2+6a+9$  (2)  $x^2-14x+49$  (3)  $y^2+8y+16$

問3

(1)  $x^2-10xy+25y^2$  (2)  $a^2+8ab+16b^2$  (3)  $16x^2-8xy+y^2$  (4)  $4x^2+12xy+9y^2$  (5)  $a^2+ab+\frac{1}{4}b^2$   
(6)  $x^2-4xy+4y^2$

P.20問4

(1)  $x^2-64$  (2)  $9-a^2$  (3)  $25x^2-1$  (4)  $9x^2-4y^2$  (5)  $x^2-\frac{1}{9}$  (6)  $a^2-36b^2$

P.21問5

(1)  $(x^2-6x+9)+(x^2+6x-7)=2x^2+2$  (2)  $(x^2+11x+18)-(x^2+10x)=x+18$

P.22問1

23, 29

P.23問2

2) 120

2) 60

2) 30

3) 15

5 よって、 $120=2^3 \times 3 \times 5$

P.23問3

(1)  $20=2^2 \times 5$  (2)  $54=2 \times 3^3$   
(3)  $126=2 \times 3^2 \times 7$

・ワークは、途中式を省略せずに解いてください。丸付けや間違えた問題の書き直しも忘れずに。

・内容のことや、解いてみてわからないことがあれば、遠慮なく学校に電話してください。

・ワークに2回以上取り組む。1~2回目は書き込まず、ルーズリーフに書く。