

みてみて！家庭学習ノート【花園中学校】

① 果 ^ミ る 果 ^ミ る 果 ^ミ る 果 ^ミ る	⑩ 散 ^チ る 散 ^チ る 散 ^チ る 散 ^チ る
② 熟 ^{ジュ} る 熟 ^{ジュ} る 熟 ^{ジュ} る 熟 ^{ジュ} る	⑪ 才 ^{サイ} 媛 ^{エン} 才 ^{サイ} 媛 ^{エン} 才 ^{サイ} 媛 ^{エン} 才 ^{サイ} 媛 ^{エン}
③ 恣 ^シ 意 ^イ 的 ^{テキ} 恣 ^シ 意 ^イ 的 ^{テキ} 恣 ^シ 意 ^イ 的 ^{テキ} 恣 ^シ 意 ^イ 的 ^{テキ}	⑫ 貴 ^キ い 貴 ^キ い 貴 ^キ い 貴 ^キ い
④ 港 ^{カウ} 湾 ^{ワン} 港 ^{カウ} 湾 ^{ワン} 港 ^{カウ} 湾 ^{ワン} 港 ^{カウ} 湾 ^{ワン}	⑬ 妻 ^メ 員 ^{イン} 妻 ^メ 員 ^{イン} 妻 ^メ 員 ^{イン} 妻 ^メ 員 ^{イン}
⑤ 姓 ^{セイ} 振 ^{ジン} 姓 ^{セイ} 振 ^{ジン} 姓 ^{セイ} 振 ^{ジン} 姓 ^{セイ} 振 ^{ジン}	⑭ 推 ^{ツイ} す 推 ^{ツイ} す 推 ^{ツイ} す 推 ^{ツイ} す
⑥ 睡 ^{スイ} 眠 ^{メン} 睡 ^{スイ} 眠 ^{メン} 睡 ^{スイ} 眠 ^{メン} 睡 ^{スイ} 眠 ^{メン}	⑮ 試 ^シ す 試 ^シ す 試 ^シ す 試 ^シ す
⑦ 価 ^カ 値 ^ジ 価 ^カ 値 ^ジ 価 ^カ 値 ^ジ 価 ^カ 値 ^ジ	⑯ 危 ^イ い 危 ^イ い 危 ^イ い 危 ^イ い
⑧ 開 ^{カイ} 閉 ^{ペイ} 開 ^{カイ} 閉 ^{ペイ} 開 ^{カイ} 閉 ^{ペイ} 開 ^{カイ} 閉 ^{ペイ}	⑰ 転 ^{テン} ぶ 転 ^{テン} ぶ 転 ^{テン} ぶ 転 ^{テン} ぶ
⑨ 寝 ^ネ 室 ^{シツ} 寝 ^ネ 室 ^{シツ} 寝 ^ネ 室 ^{シツ} 寝 ^ネ 室 ^{シツ}	⑱ 操 ^{ソウ} る 操 ^{ソウ} る 操 ^{ソウ} る 操 ^{ソウ} る
⑩ 表 ^{ヒョウ} 彰 ^{チャウ} 表 ^{ヒョウ} 彰 ^{チャウ} 表 ^{ヒョウ} 彰 ^{チャウ} 表 ^{ヒョウ} 彰 ^{チャウ}	⑲ 集 ^{ジュウ} つ 集 ^{ジュウ} つ 集 ^{ジュウ} つ 集 ^{ジュウ} つ
⑪ 頑 ^{ガン} 固 ^コ 頑 ^{ガン} 固 ^コ 頑 ^{ガン} 固 ^コ 頑 ^{ガン} 固 ^コ	⑳ 眠 ^{ネム} る 眠 ^{ネム} る 眠 ^{ネム} る 眠 ^{ネム} る
⑫ 免 ^{メン} 疫 ^{エキ} 免 ^{メン} 疫 ^{エキ} 免 ^{メン} 疫 ^{エキ} 免 ^{メン} 疫 ^{エキ}	㉑ 寝 ^{ネム} る 寝 ^{ネム} る 寝 ^{ネム} る 寝 ^{ネム} る
⑬ 虞 ^ヨ 葉 ^{エツ} 虞 ^ヨ 葉 ^{エツ} 虞 ^ヨ 葉 ^{エツ} 虞 ^ヨ 葉 ^{エツ}	㉒ 免 ^{メン} 疫 ^{エキ} 免 ^{メン} 疫 ^{エキ} 免 ^{メン} 疫 ^{エキ} 免 ^{メン} 疫 ^{エキ}

① 光合成、植物が光を受けて「糖」を作ります。

② 光合成により、酸素が作られます。

③ 光合成が行われると、石灰水の白濁が起きます。

④ 石灰水が白濁するのは、二酸化炭素が石灰水と反応して、炭酸カルシウムが析出するからです。

⑤ 光合成では、二酸化炭素が使用されます！！

⑥ 石灰水の性質

⑦ 酸性の性質が減少する可能性があります。

⑧ 強酸性の性質が減少する可能性があります。

⑨ 酸性・中性・弱酸性

⑩ 酸性・中性・弱酸性

⑪ 酸性・中性・弱酸性

1年生家庭学習ノート
 国語の漢字書き取りをノートを2段にして繰り返し練習し、見やすくなっている。
 理科は、色を使い内容をわかりやすくまとめている。

塩酸 HCl 水酸化ナトリウム NaOH
 硫酸 H₂SO₄ 水酸化カルシウム Ca(OH)₂
 硝酸 HNO₃ 水酸化カリウム KOH
 炭酸 H₂CO₃ 水酸化バリウム Ba(OH)₂
 酢酸 CH₃COOH アミノ酸 NH₂OH

絶対暗記

塩酸(塩化水素) 陽イオン H⁺ 陰イオン Cl⁻
 水酸化ナトリウム 陽イオン Na⁺ 陰イオン OH⁻

塩化ナトリウム(塩) NaCl 水蒸気 H₂O

塩酸と水酸化ナトリウム水溶液とを混ぜ合わせると中性になった水溶液は、塩化ナトリウム水溶液と存在。
 この水溶液と蒸発させれば、塩化ナトリウムの結晶が得られる。

塩化ナトリウムのほか、酸の陰イオンとアルカリの陽イオンとが結びついてできた物質を塩とよぶ。

硝酸と水酸化カリウム水溶液を加えると、塩化ナトリウムと同じように蒸発や再結晶によって水溶液からとり出すことができる。

(中和) HNO₃ + KOH → KNO₃ + H₂O
 硝酸 水酸化カリウム 硝酸カリウム 水

暗記する。

- 英語
- A watermelon is a vegetable.
 西瓜は野菜です。
 - These pictures were taken near the mountain.
 この写真は山の近くでとられました。
 - The idea is originally mine.
 そのアイデアはもともと私のものです。
 - Yuki is growing many kind of vegetables.
 雪見はいろいろな種類の野菜を育てています。
 - Be quiet during the speech.
 スピーチの間は静かにしてください。
 - I've already seen the movie.
 私はすでにその映画を見ました。
 - You've already eaten your cake, right?
 あなたはすでにケーキを食べました、对吧。
 - Have you sent letters yet?
 あなたはまだ手紙を送りませんでしたか。
 - I sent an e-mail to Tom last night.
 私は昨夜トムにEメールを送りました。
 - I set my alarm every day.
 私は毎日目覚まし時計をセットしています。
 - Look at the clock.
 時計を見てください。
 - I've already done (finished) my home work. **6/12**
 私はすでに宿題を終わりました。

3年生家庭学習ノート
 理科の学習内容をわかりやすくまとめ、重要なところを色ペンを使って見やすくなっている。英語も見やすくとまとめ、注意することを色ペンを使っている。

