

この文章を通して、筆者は何を伝えたいのだろうか？

文章を読むときは、書き手の言いたいことを正しくつかまえることが大切です。テレビ番組ではありませんが「ぼーっと読んでんじゃねーよ！」と叱られないようにするために、正しく読むための武器(道具)を身につけていくことが目標です。

★『漢字・語句・俳句』

小学生として知っておきたい漢字や語句をマスターしよう。また、作者が一語一語丹念に作り上げた十七音の世界、俳句を読むことによって、自分の「ことば」を見直してみよう。

★中学準備社会

世界の様々な国の名前と場所や世界遺産について、地図を確認しながら覚えます。それぞれの授業日までに覚えなおしておきましょう。チェックテストをします。

中学スタート講座_カリキュラム

①	説明文(1)	世界の国 アジア
②	説明文(2)	世界の国 ヨーロッパ
③	説明文(3)	世界の国 アフリカ・北アメリカ
④	説明文(4)	世界の国 アフリカ・北アメリカ
⑤	物語・小説文(1)	日本の世界遺産
⑥	物語・小説文(2)	

算数

小6算数 カリキュラム

用語を正しく理解し、自分の頭で考える算数

中学に向けて学力(考える力)を伸ばすためには、①用語を正しく理解すること、②正確な作業ができること、③正しいか誤っているか自分で判断できることが必要です。たずねることはハズカシイことではありません。分からないことを、分からないままにして置いては楽しい中学校生活が送れません。ノートをげいたくに使い、いろいろな方法で考え、答えを求めてみましょう。

ところで、算数の基本は『あなたの攻め方で、「ああでもない。こうでもない」と考えること』です。もしかすると、それは間違った攻め方かもしれません。はじめは正しくなくともかまわないのです！ ノーベル賞をもらった科学者は、よくこう言います。「私がノーベル賞をもらったのは、他の人よりたくさん失敗してきたからです」頭脳をフル回転させて、問題に取り組みましょう。

中学スタート講座_カリキュラム

①	平面図形	身近な生物の観察
②	立体・体積	花のつくりとはたらき
③	平均・単位量あたり	葉のつくり・蒸散
④	速さ	光合成・光合成と呼吸
⑤	比・拡大図と縮図	根、茎のつくりとはたらき
⑥	比例・反比例	植物のからだと物質の移動