

熊谷市パワーアップ確認問題



熊谷市では、児童・生徒のみんながしっかりパワーアップして新学期がスタートができるように、4年生以上は前の学年の確認問題をするだにゃん。100点とれるように臨時休業中の今がチャンス！しっかり復習するにゃ☆

1年生確認問題範囲

| 国語 | 数学（算数） | 英語 |
|--|--|---|
| ☆県学力・学習状況調査に準ずる問題 (思考力・判断力・表現力等を問う問題を中心に) ☆敬意を表す言い方 ☆同じ訓をもつ漢字 ☆小学校6年生下国語の教科書より漢字 p142～p144 | ☆分数のかけ算 ☆分数のわり算 ☆比例と反比例 ☆角柱と円柱の体積 | ☆アルファベットの大文字、小文字を書く問題 ☆「自分の町を紹介する文」、「見たい競技を発表する文」、「将来の夢を紹介する文」、「中学校生活に向けた思いを紹介する文」を英語で書き写す問題 |

そのためにこんな勉強をしてみよう！！ ～臨時休業中にがんばってほしい10のこと～

| | |
|--------|---|
| 国語 | ①教科書で学習した物語や説明文、文章を書くことやスピーチなどのノートを振り返り、要点や気付いたことをメモする。 メモ例：「川とノリオ」では、擬人法や体言止めなどがたくさん使われているので、川の様子やノリオの悲しみが読み手に伝わってくる。 ②「敬意を表す言い方」は、教科書6年上p96～p99を読んで、敬語の使い方をまとめる。 ③「同じ訓をもつ漢字」では、教科書6年下p90～91の問題を解く。 ④範囲の漢字をノートに丁寧に熟語練習をする。 |
| 数学（算数） | ⑤分数のかけ算やわり算の計算練習を繰り返しする。 (学力向上テキスト「分数のかけ算とわり算」も参考にしよう) ⑥教科書p126～p128、p143～p145の問題場面について、yがxに比例しているか(反比例しているか)を考える。また、yをxの式で表したり、グラフに表したりする。(学力向上テキスト「比例と反比例」も参考にしよう) ⑦角柱・円柱の体積や教科書p79のような立体の体積を求める。 |
| 英語 | ⑧We can! 2のP80を見ながら、アルファベットの大文字、小文字をノートに練習する。(読みながら書く。) ⑨「自分の町を紹介する文」(We can! 2のP32)、「見たい競技を発表する文」(We can! 2のP49)、「将来の夢を紹介する文」(We can! 2のP65)、「中学校生活に向けた思い」(We can! 2のP72)を英語で書く練習をする。(できれば読みながら、おうちの人へ言いながら書く。) ⑩We can! 2のP32、P49、P65、P72の文、P74～p79の単語を誰かに聞いてもらう。 |

がんばってやった分は、新しい担任の先生に見せて、いっぱいほめてもらうにゃ～☆

