

ノートのつくり方

【ノートづくりの基本形（5年の例）】

余白に日付、
見出しを書く

課題は青
で囲む。
(定規を使用)

筋道を表す言葉
を使いながら、
考え方を文章
式、図などを用
いて表現する。

右のような形の体積を求めましょう。

① 体積の求め方を考えよう。

② 分ける。
全体から引く。

③ まず、きれいな部分もあ
ると考え、直
方体の求めるときのやり方とし
ます。

次にきれいな部分を計算しま

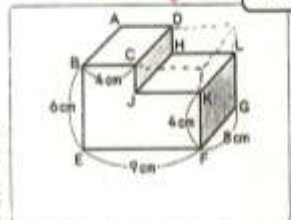
$$5 \times 8 \times 2 = 80$$

そして、全体の大きさを引
いた部分を引きは答えが求め
られます。

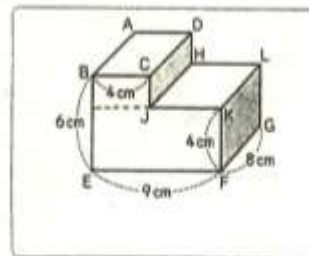
$$\begin{array}{r} \text{式 } 432 - 80 = 352 \\ \text{答え } 352 \text{ cm}^3 \end{array}$$

問題は黒で囲む。
分かっていること
→青
聞いていること
→赤
単位
→○で囲む

必要に応じて、印刷物
を貼る。



1マスに1
文字を目安
に書き、ゆ
ったりとノ
ートを使う。



横に分けます。
上の形を計
算する。
 $8 \times 4 \times 2 = 64$

複数の方法
で自力解決
し、多様な
考え方で表
現する。

下の形を計算する。

$$8 \times 9 \times 4 = 288$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 4 \\ \hline 288 \end{array}$$

さいごに $64 + 288 = 352$
答え 352 cm^3

友達の考え
方もノート
に記録し、
自分の考え
に生かす。

④ 式 $8 \times 11 \times 4 = 352$

答え 352 cm^3

(○○)さん

自分の考え
と友達の考
えを区別し
て書く。

⑤ 組み合わせたような図形
も、直方体や立方体の形をも
とにして考えれば体積を求めら
れる。

まとめは赤
で囲む