

日ごとに学習した時間を書く。

The image contains two hand-drawn diagrams of beetles, each with Japanese labels pointing to various body parts. The top diagram is labeled 'カブトムシ' (Stag Beetle) and the bottom one is labeled 'クワガタムシ' (Longhorn Beetle). Red circles highlight specific features in both diagrams.

- Top Diagram Labels:**
 - 「の」 (nasus)
 - 「前足」 (Anterior legs)
 - 「目(ひ)」 (Eye)
 - 「中足」 (Middle legs)
 - 「後3足」 (Posterior legs)
 - 「しゃばぬ」 (Mandible)
 - 「の(大アゴ)」 (Large mandible)
 - 「前足」 (Anterior legs)
 - 「しゃばぬ」 (Mandible)
 - 「中足」 (Middle legs)
 - 「後3足」 (Posterior legs)
- Bottom Diagram Labels:**
 - 「の」 (nasus)
 - 「前足」 (Anterior legs)
 - 「目(ひ)」 (Eye)
 - 「中足」 (Middle legs)
 - 「後3足」 (Posterior legs)
 - 「しゃばぬ」 (Mandible)
 - 「の(大アゴ)」 (Large mandible)
 - 「前足」 (Anterior legs)
 - 「しゃばぬ」 (Mandible)
 - 「中足」 (Middle legs)
 - 「後3足」 (Posterior legs)

分かったことや知ったことなどを自分の言葉でまとめる。

大きな数

つきの数を数字で書きましょう。

① 一兆七千四十三億九千八百六十万六千
 $(1\ 1174391861060)$

② 五十兆七百億八千万
 (50700000000000)

つきの数を10倍した数、10でわった数を書きましょう。

① 800億
 10倍 $(8兆)$
 10でわった $(800億)$

② 5兆
 10倍 $(50兆)$
 10でわった $(500億)$

整数のわり算(1)

つきのわり算の答えは、何の位からたちますか。

① $8735 \div 8 = 1091 \dots 5$
 $(+ \text{の位})$

② $8785 \div 8 = 1098 \dots 5$
 (百の位)

③ 整数のわり算(2)

このわり算の商は、

丸つけ・やり直しは自分で
する。(赤ペン)

図やイラスト・色分けなど、分かれやすく見やすい工夫をする。

今日のめあて	音記号の長さ・意味・名前	音記号	日付
音楽	を覚える、字をきれいに書く	はじめた時間	まわった時間
音符	音符と休符の長さ・意味		2/16 (水)
音符	名 前 長さ 様子 名 前		
○ 全音符	[長方形]	全休符	1
○ ふたご 2分音符	[二つ並んだ短い横線]		小節
○ 2分音符	[二つ並んだ短い横線]	2分休符	休み
♪ ひねり4分音符	[四つ並んだ短い横線]		休み
♪ 4分音符	[四つ並んだ短い横線]	4分休符	休み
♪ 8分音符	[四つ並んだ短い横線]	8分休符	休み
音記号	…へ 音記号		
①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
音階			
# … シャープ → 半音上り 3記号			
♯ … ナチュラル → 元の高さに戻す記号			
↓ … スタッカート → その音を短く切る演奏。(例: ド, レ, ミ,)			
○ ○ タイ → となり今、た同じ 高さの音符をつなぐ			
(例ド, レ, ミ)	3記号	1つの音にす	