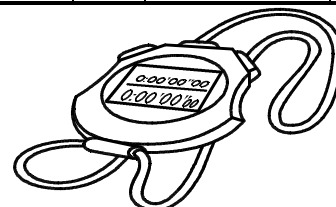


3年	算数	4月	単元名『時こくと時間』	4 / 7
ねらい	分より短い時間の単位に「秒」があることを知る。			
活用場面	終末			
活用の仕方	1 こまが回っている時間を，ストップウォッチで計ってみる。 2 「秒より小さい時間の表し方はどうなっているのだろうか？」			
参考図書	時間の大研究 (7113)			
活用分類	興味・関心喚起型		理解型	発展型 ○ 表現型

3年	算数	9月	単元名『長さ』	2 / 8
ねらい	身近なものの長さを実測することを通して量感を身につけ，測る対象によって測定機器を選んだり，測り方を工夫することができる。			
活用場面	終末			
活用の仕方	1 身の回りのものの長さを工夫しながら測る。 2 「巻き尺で測れないようなもっと長いものや，手の届かないものなどは，どうやって測ればいいのか？」			
参考図書	算数なるほど大図鑑 (7985)			
活用分類	興味・関心喚起型		理解型	発展型 ○ 表現型

3年	算数	9月	単元名『長さ』	3 / 8
ねらい	道のりと距離の意味や km と m の関係と長さの計算の仕方を知る。			
活用場面	終末			
活用の仕方	1 1000m が 1 km だということと，長さの計算の仕方を知る。 2 「これまでにあった長さの単位で，「m」「c」「k」って何なのだろうか？」			
参考図書	単位と比 (4171) 目でみる単位の図鑑 (6674) 目で見てわかる身近な単位 (7984) ことば絵事典②単位・数え方・色・形のことば (4880)			
活用分類	興味・関心喚起型		理解型 ○	発展型 ○ 表現型

3年	算数	9月	単元名『長さ』	8 / 8
ねらい	長さの単位について知り，長さについての理解を深める。 単元の終末			
活用場面	終末			
活用の仕方	1 単元のまとめをする。 2 「m の他に，長さを表す単位はあるのだろうか？」			
参考図書	目で見てわかる身近な単位 (7984) 目でみる単位の図鑑 (6674) ことば絵事典②単位・数え方・色・形のことば (4880)			
活用分類	興味・関心喚起型		理解型	発展型 ○ 表現型



3年	算数	9月	単元名『1けたをかけるかけ算』	2・3 / 12				
ねらい	(2位数) × (1位数) の計算方法や筆算の方法がわかる。							
活用場面	終末							
活用の仕方	1 21 × 3の筆算の仕方を知る。 2 「かけ算の筆算って、他の国でも同じなのだろうか？」							
参考図書	算数なるほど大図鑑 (7985)							
活用分類	興味・関心喚起型		理解型	○	発展型	○	表現型	

3年	算数	10月	単元名『大きい数』	2 / 10				
ねらい	千万までの数の読み方や構成などを考え、それを正しく読んだり書いたりする。							
活用場面	終末							
活用の仕方	1 数字カードを並べて、8桁の数を作る。 2 「読み方の工夫は4桁区切りだけど、なぜ3桁区切りの書き方があるのだろうか？」							
参考図書	数と計算 (4172)							
活用分類	興味・関心喚起型		理解型	○	発展型	○	表現型	

3年	算数	2月	単元名『重さ』	12 / 12				
ねらい	重さの単位について知り、重さについての理解を深める。							
活用場面	単元の終末							
活用の仕方	1 単元のまとめをする。 2 「gやtの他に、重さを表す単位はあるのだろうか？」							
参考図書	目で見えてわかる身近な単位 (7984) 目でみる単位の図鑑 (6674) ことば絵事典②単位・数え方・色・形のことば (4880)							
活用分類	興味・関心喚起型		理解型	○	発展型	○	表現型	

3年	算数	3月	単元名『そろばん』	2 / 2				
ねらい	そろばんによる数の表し方について知り、そろばんを用いて簡単な加法および減法の計算ができるようにする。							
活用場面	単元の終末							
活用の仕方	1 単元のまとめをする。 2 「昔の人々が使っていた計算をするための道具って、そろばんの他にどんなものがあったのだろうか？」							
参考図書	はじめてのそろばん入門 (6496) いちばんわかりやすいそろばん入門 (6495)							
活用分類	興味・関心喚起型	○	理解型		発展型	○	表現型	

