

# 「小学2年生 算数」

B4横版 年間40回 1回に2枚（主教材、HW 各 計80枚）

論理的思考力を意識した いっぽさきをゆく算数教材です。

計算領域は、3桁の繰り上がり、繰り下がり、掛け算。そして、教科書では3年で取り扱う割り算まで行います。計算は解けるだけでなく、その意味を重視し、線分図や掛け割図をもとに、文章題にて、答えを求める考え方を育みます。

また、プログラミングのプリント化など、今の教育環境に適した内容です。

さらに、算術問題の和差算や植木算、空間認知力を高めるサイコロ問題、論理思考力を高める場合の数や推論問題など、幅広い領域から構成されています。

35-2 2年算数 「サイコロ問題②(空間認知)」

サイコロを遠くから見て、ころがっていきます。☆のいちでは、サイコロの上の面の数は、いくつになりますか。

① 答え ( )

② 答え ( )

③ ②の答えから、わかったことをまとめます。□に当てはまる数や言葉を書きましょう。

□ 回ころがすと、□ 目の組み合わせになる。

40-1 2年算数 「文章題⑧-和差算」

石田さんは、みかんとりんごを合わせて、12こ買ってきました。みかんの数は、りんごより2こ多いそうです。石田さんが買って来たみかんとりんごの数は、それぞれ何こですか。

① ( ) ( )

② みかんが、□こすくなくると、みかんとりんごは同じ数になる。

みかん 合わせて  $12 - \square = \square$   
りんご

③ みかんとりんごで10こなので、りんごの数は、 $10 \div \square = \square$

④ みかんの数は、りんごより□こ多いので、 $\square + \square = \square$

答え みかん( ) りんご( )

赤のつみ木と白のつみ木が合わせて、24こあります。赤のつみ木は、白のつみ木より6こ多いです。赤のつみ木と白のつみ木、それぞれ何こありますか。

① ( ) ( )

② 中山さんと水谷さんが、春休みに図書館に行った回数を合わせると、6回になります。中山さんは、水谷さんより2回少ないです。それぞれ何回図書館に行きましたか。

① ( ) ( )

② 答え 中山さん( ) 水谷さん( )

36回目 サイコロ問題 より

40回目 和差算 より

- ・標準問題とハイレベル問題があり、生徒に合わせて学べます。
- ・HW教材は、1年教材と同様に、主教材と同じ単元の内容を出題してあるので、内容をより深く理解していきます。
- ・10回ごとに「テスト」が組み込まれているので、学習した内容の理解度を確認。弱点強化を図ることができます。

# ☆主教材項目一覧☆

回数	プリント①	プリント②	回数	プリント①	プリント②
1	2位数の計算－復習	3位数－構成・概念	21	文章題①－はじめの数	図形④－構成
2	3位数の計算 －繰り上がり1回	3位数の構成 －数直線・1000	22	文章題②－一方の数	図形⑤－ものの形
3	3位数の計算 －繰り上がり2回	時刻と時間	23	文章題③－残りの数	図形⑥－箱の形
4	3位数の計算 －繰り下がり1回	長さ①－単位cm	24	4位数①－構成・概念	図形⑦－箱の形
5	3位数の計算 －繰り下がり2回	長さ②－単位mm	25	4位数②－数直線	図形⑧－展開図
6	3位数の計算－まとめ	長さ③－単位cm・mm	26	4位数③－数の大小	図形⑨－展開図
7	掛け算① －意味	長さ④－m・cm	27	4位数④ －計算(繰り上がり)	魔法陣(論理的思考)
8	掛け算② －九九・文章題	長さ⑤－m・cm・mm	28	4位数⑤ －計算(繰り下がり)	数当て(論理的思考)
9	掛け算③ －九九・文章題	プログラミング的思考①	29	5位数－概念・計算	プログラミング的思考⑤
10	まとめテスト①	プログラミング的思考②	30	まとめテスト③	プログラミング的思考⑥
11	掛け算④ －九九・文章題	かさ①－単位L・dL	31	文章題④－植木算	文章題⑤ －植木算(パターン1)
12	掛け算⑤ －九九・文章題	かさ②－単位L・dL	32	文章題⑥ －植木算(パターン2)	九九の復習・規則性②
13	掛け算⑥－倍	かさ③－単位mL・dL・L	33	文章題⑦ －植木算(パターン3、4)	規則性③
14	掛け算⑦ －計算の決まり	道の行き方	34	規則性④	サイコロ問題①
15	掛け算⑧－方陣	規則性①－一筆書き	35	割り算①－1あたり	サイコロ問題② (空間認知)
16	掛け算⑨－まとめ	図形① －辺・頂点・直角・直角三角形	36	割り算② －答えの見つけ方	サイコロ問題③ (空間認知+論理的思考)
17	掛け算⑩－まとめ	図形②－正方形・長方形	37	割り算③－いくつ分	推論①
18	分数① －意味・単位分数	図形③－構成	38	割り算④－式と答え	推論②
19	分数② －単位分数	プログラミング的思考③	39	まとめテスト④	プログラミング的思考⑦
20	まとめテスト②	プログラミング的思考④	40	文章題⑧－和差算	プログラミング的思考⑧