

# 「小学1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。

「考える力」を重視した文章問題や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。基本的な計算は、3桁の足し算まで徹底学習し、さらに、「ハイレベル」項目の中で、思考力を深めていく構成です。

主教材の内容を徹底的に復習するためのHW教材は、主教材の類似問題となっています。

**HW** 24-② 1年算数 「推理①」

① みゆさん、かいくん、ゆうくん、まりさんがジャンケンをしました。

かい「ぼくは、ゆうくんにはまけたけれど、まりさんにはかかったよ。」  
まり「みゆさんは、かいくんにかっていたわ。」  
みゆ「わたしは、1ばんには、なれなかったわ。」

いちばんつまかった人から、じゅんばんに なまえをかきましょう。

答え  →  →  →

② 50メートルのときようそうで、うし、<sup>ウシ</sup>きつね、たぬきがきようそうしました。うしは、たぬきと犬に ちかしましたが、きつねにまけました。さいごは、犬ではありませんでした。また、おなじじゅんばんのどうぶつは、いませんでした。

ときようそうのじゅんばんを 答えましょう。

答え 1ばん  2ばん   
3ばん  4ばん

24-② 1年算数 「推理①」

① だいくん、こうくん、そらくん、はるくんがならんでいます。だいくんは、いちばんうしろです。

こう「ぼくは、だいくんの1つまえにならんでいます。」  
はる「ぼくのすぐうしろには、そらくんがいるよ。」  
そら「ぼくは、はるくんとこうくんのあいだにいます。」

いちばんまえの人から、じゅんばんに なまえをかきましょう。

答え  →  →  →

② きつね、たぬき、ねずみ、うさぎが、おちばをひろって かずをくらべました。

たぬき「ぼくは、きつねさんより すくなかった。けれども、うさぎさんより おおかったよ。」  
ねずみ「ぼくは、きつねさんより すくなかったよ。けれども、たぬきさんより おおくひろえたんだ。」

おちばのかずのおおきどうぶつから、じゅんばんに なまえを かきましょう。

答え  →  →  →

名前 \_\_\_\_\_

③ うんどう会<sup>ウニウウカイ</sup>のつなひきで、1 <sup>ヒキ</sup>くみ、2 <sup>ヒキ</sup>くみ、3 <sup>ヒキ</sup>くみがたいせんしました。

\*1回せん  
・1くみは、3くみから、2くみにまけました。  
・2くみは、3くみにちかしました。

① 1回せんで ゆうしようしたのは、なんくみですか。

② どのくみにも かてなかったのは、なんくみですか。

\*2回せん  
1くみは2くみにちかしましたが、3くみにまけたので、2ばんでした。ほかのたいせんで、ひきわけはありませんでした。

③ 2回せんで ゆうしようしたのは、なんくみですか。

一般社団法人日本育脳協会 複製転写不可

24回目 HW 推理問題 より

24回目 推理問題 より

# ☆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	10までの数と計算	文章題(合併)	21	2位数の計算－足し算①	広さ
2	順序①	文章題(添加、累加、求残、求補)	22	2位数の計算－足し算②	線対称
3	20までの数	規則性の発見	23	2位数の計算－繰り上がり①	位置－視点移動
4	三口計算	長さ比べ	24	2位数の計算－繰り上がり②	推理①
5	繰り上がり①	問題の理解・繰り上がり②	25	2位数の計算－繰り上がり③	推理②
6	繰り上がり③	時計①	26	2位数の計算－繰り上がり④	かさ
7	繰り上がり④	時計②	27	□のある式	いろいろな文章題
8	繰り上がり⑤	プログラミング的思考(順次①)	28	2位数の計算－引き算①	プログラミング的思考(条件分岐①)
9	繰り上がり⑥	プログラミング的思考(順次②)	29	2位数の計算－引き算②	プログラミング的思考(条件分岐②)
10	まとめテスト①	プログラミング的思考(順次③)	30	まとめテスト③	プログラミング的思考(条件分岐③)
11	繰り下がり①	三角形・四角形①	31	2位数の計算－繰り下がり①	表とグラフ
12	繰り下がり②	三角形・四角形②	32	2位数の計算－繰り下がり②	規則性①
13	繰り下がり③	円・三角形・四角形	33	2位数の計算－繰り下がり③	規則性②
14	繰り下がり④	図形の移動	34	2位数の計算－繰り下がり④	組み合わせと道の行き方
15	繰り下がり⑤	順序②	35	3位数の構成①	並べ方
16	繰り下がり⑥	順序③	36	3位数の構成②	図形分割
17	2位数の構成①	順序④	37	3位数の計算－足し算①	プログラミング的思考(アルゴリズム①)
18	2位数の構成②	プログラミング的思考(反復①)	38	3位数の計算－足し算②	プログラミング的思考(アルゴリズム②)
19	2位数の構成と計算	プログラミング的思考(反復②)	39	まとめテスト④	プログラミング的思考(アルゴリズム③)
20	まとめテスト②	プログラミング的思考(反復③)	40	掛け算の導入－九九	プログラミング的思考(アルゴリズム④)