- ◆算数の学習到達度確認テストは、県内で使用されている教科書に対応できるような問題となっています。小学校の場合は、啓林館・東京書籍の2社の教科書を基に作成しています。 ◆次の表は、各学年の学習到達度確認テストに該当する各教科書会社の**単元番号・単元名・ページ**です。(表のページのアンダーラインは、教科書の[下]を示しています。)

#### 【小学校第1学年】

小子仪 第	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	東京書籍			
テスト番号	単元名・ページ		単元名・ページ		
1	<ul><li>①かずとすうじ</li></ul>	P 6~ 15	①なかまづくりとかず	P 2 <sup>~</sup> 25	
2	①かずとすうじ	P 16 <sup>~</sup> 17	①なかまづくりとかず	P 21	
3	②なんばんめ	P 18~ 21	②なんばんめ	P 26~ 28	
4	③いくつといくつ	P 22~ 29	③いくつといくつ	P 29 <sup>~</sup> 37	
5	④いろいろなかたち	P 30~ 35	⑫かたちあそび	P 12 <sup>~</sup> 15	
6	⑥たしざん(1)	P 40~ 45	④あわせていくつ ふえるといくつ	P 38 <sup>~</sup> 47 P45(省く)	
7	⑦ひきざん(1)	P 48 55	⑤のこりはいくつ ちがいはいくつ	P 48 <sup>~</sup> 59 P53(省く)	
8	⑧20までのかず	P 58~ 67	⑥10よりおおきいかず	P 60 <sup>~</sup> 69	
9	⑩おおきさくらべ(1)長さ	P 74 <sup>~</sup> 77	⑧どちらがながい	P 77~ 81	
10	⑪3つのかずのけいさん	P 80~ 82	⑨3つのかずのけいさん	P 83~ 86	
11	⑫たしざん(2)	P 84~ 95	⑪たしざん	P 3~ 10	
12	®かたちづくり	P 96~100	®かたちづくり	P 64 68	
13	⑭ひきざん(2)	P102~115	③ひきざん	P 17 <sup>~</sup> 24	
14	₲ 0 のたしざんとひきざん	P118~119	④ あわせていくつ ふえるといくつ ⑤ のこりはいくつ ちがいはいくつ	P 45 P 53	
15	16ものとひとのかず	P120~121	⑪ずをつかってかんがえよう	P 56~ 63	
16	⑪大きいかず	P124~133	⑮おおきいかず	P 33~ 42	
17	⑪大きいかず	P134~135	⑤おおきいかず	<u>P 43</u>	
18	③とけい(1) ⑱とけい(2)	P 70 <sup>~</sup> 71 P140 <sup>~</sup> 142	⑦なんじ なんじはん ⑯なんじなんぷん	P 74 <sup>~</sup> 75 P 52 <sup>~</sup> 54	
19	⑲100までのかずのけいさん	P146~148	⑤おおきいかず	P 44° 46	
20	②おおいほうすくないほう ②おなじかずずつ	P152~153 P150~151	どんなけいさんになるのかな	P 26 <sup>~</sup> 27	
21	⑩おおきさくらべ(1)かさ ②おおきさくらべ(2)広さ	P 78 <sup>~</sup> 79 P156 <sup>~</sup> 157	⑩どちらがおおい ⑭どちらがひろい	P 87 <sup>~</sup> 89 P 28 <sup>~</sup> 29	
まとめの問題 1					
まとめの問題 2					
まとめの問題 3					

### 【小学校第2学年】

テスト番号			東京書籍		
アスト番号	単元名・ページ		単元名・ページ		
1	①ひょう・グラフと時計	P 6~ 9	①ひょうとグラフ	P 4~ 6	
2	①ひょう・グラフと時計	P 10 <sup>~</sup> 13	⑦時こくと時間	P 74~ 77	
3	②たし算とひき算	P 20~ 28	⑧計算のくふう	P 79~ 82	
4	③長さ	P 30~ 41	④長さのたんい	P 34~ 46	
5	④たし算とひき算のひっ算(1)	P 44 <sup>~</sup> 57	②たし算のひっ算 ③ひき算のひっ算	P 9 <sup>~</sup> 19 P 21 <sup>~</sup> 31	
6	かくれた数はいくつ	P 58~ 61	⑮たし算とひき算	P 72~ 81	
7	⑤1000までの数	P 66~ 79	⑤ 3 けたの数	P 48~ 63	
8	⑥かさ	P 82~ 89	⑥水のかさのたんい	P 64~ 72	
9	⑦たし算とひき算のひっ算(2)	P 94~107	⑨たし算とひき算のひっ算	P 85~ 97	
10	⑧計算のじゅんじょ	P112~113	⑧計算のくふう	P 79~ 81	
11	⑨かけ算(1)	P 2~ 22	⑪かけ算(1)	P 2~ 24	
12	⑪三角形と四角形	P 40° 45	⑩長方形と正方形	P 99~101	
13	⑪三角形と四角形	P 46 <sup>~</sup> 54	⑩長方形と正方形	P102~109	
14	⑩かけ算(2) ⑫九九のきまり	P 24 36 P 57 68	⑫かけ算(2)	P 29 <sup>~</sup> 45	
15	⑬100cmをこえる長さ	P 70~ 76	④長いものの長さのたんい	P 64~ 70	
16	⑭10000までの数	P 84 <sup>~</sup> 91	③ 4 けたの数	P 52~ 63	
17	⑮はこの形	P 92~ 97	⑰はこの形	P 88~ 93	
18	16分数	P100~103	16分数	P 83~ 87	
まとめの問題 1					
まとめの問題 2					
まとめの問題 3					

### 【小学校第3学年】

	啓林館		東京書籍	
単元名・ページ		単元名・ページ		
①九九の表とかけ算	P 6~ 15	①かけ算	P 6~ 21	
②わり算	P 16~ 26	④わり算	P 38~ 50	
②わり算	P 27~ 28	⑩大きい数のわり算	P112~113	
③円と球	P 34 <sup>~</sup> 43	③円と球	P 34~ 45	
④たし算とひき算の筆算	P 54~ 66	⑤たし算とひき算の筆算	P 52~ 61	
⑤一億までの数	P 68~ 81	⑧大きい数のしくみ	P 80~ 92	
⑥たし算とひき算	P 84~ 85	⑥暗算	P 64~ 66	
⑦時間と長さ	P 90~ 94	②時こくと時間のもとめ方	P 22~ 27	
⑦時間と長さ	P 95~ 98	③長いものの長さのはかり方	P 28~ 36	
⑧あまりのあるわり算	P102~109	⑦あまりのあるわり算	P 68~ 78	
⑨三角形	P 2~ 13	⑩三角形と角	P 82~ 92	
⑩計算のじゅんじょ ⑪1けたをかけるかけ算の筆算	P 16 17 P 18 32	⑨かけ算の筆算(1)	P 94~111	
⑫重さ	P 34 <sup>~</sup> 45	⑫重さのたんいとはかり方	P 22 <sup>~</sup> 32	
⑬分数	P 46~ 56	<b>④分数</b>	P 46~ 58	
⑮表とグラフ	P 64 <sup>~</sup> 73	⑱ぼうグラフと表	P 94~105	
⑯小数	P 74~ 83	⑪小数	P 2~ 19	
⑭計算のきまり ⑰2けたをかけるかけ算の筆算	P 62° 63 P 86° 93	⑯かけ算の筆算(2)	P 68~ 81	
⑱□を使った式	P 98~103	⑮□を使った式	P 60° 66	
まとめの問題 1				
まとめの問題 2				
まとめの問題 3				
	②わり算 ②わり算 ③円と球 ④たし算とひき算の筆算 ⑤一億までの数 ⑥たし算ととさ ⑦時間ととして のののでのののでのののでののでののでのでののでののでのでののでのでのでののではないでのでのででのです。 ②のでは、 ③のでは、 ④のでは、  ④のでは、 ④のでは、 ④のでは、 ④のでは、 ④のでは、 ④のでは、 ④のでは、 ④のでは、 ④のでは、  ④のでは、 ④のでは、 ④のでは、 ④のでは、 ④のでは、  ④のでは、 ④のでは、  ④のでは、 ④のでは、  ④のでは、 ④のでは、  ◆のでは、  ◆のでは	②わり算 P 16 <sup>~</sup> 26 ②わり算 P 27 <sup>~</sup> 28 ③円と球 P 34 <sup>~</sup> 43 ④たし算とひき算の筆算 P 54 <sup>~</sup> 66 ⑤一億までの数 P 68 <sup>~</sup> 81 ⑥たし算とひき算 P 84 <sup>~</sup> 85 ⑦時間と長さ P 90 <sup>~</sup> 94 ⑦時間と長さ P 95 <sup>~</sup> 98 ⑧あまりのあるわり算 P102 <sup>~</sup> 109 ⑨三角形 P 2 <sup>~</sup> 13 ⑩計算のじゅんじょ P 16 <sup>~</sup> 17 P 18 <sup>~</sup> 32 ②重さ P 34 <sup>~</sup> 45 ⑥分数 P 46 <sup>~</sup> 56 ⑥表とグラフ P 64 <sup>~</sup> 73 ⑥小数 P 74 <sup>~</sup> 83 ④計算のきまり P 74 <sup>~</sup> 83 ④計算のきまり P 62 <sup>~</sup> 63 D 2けたをかけるかけ算の筆算 P 62 <sup>~</sup> 63 P 86 <sup>~</sup> 93 ®□を使った式 P 98 <sup>~</sup> 103 まとめの問題	②わり算 P 16~ 26 ④わり算 ②わり算 P 27~ 28 ⑩大きい数のわり算 ③円と球 P 34~ 43 ⑤円と球 ④たし算とひき算の筆算 P 54~ 66 ⑤たし算とひき算の筆算 ⑤一億までの数 P 68~ 81 ⑥大きい数のしくみ ⑥たし算とひき算 P 84~ 85 ⑥暗算 ⑦時間と長さ P 90~ 94 ②時こくと時間のもとめ方 ⑦時間と長さ P 95~ 98 ③長いものの長さのはかり方 ⑧ 3 裏あまりのあるわり算 P102~109 ⑦あまりのあるわり算 ⑨ 三角形 P 2~ 13 ⑰ 三角形と角 ⑩計算のじゅんじょ P 16~ 17 P 18~ 32 ②かけ算の筆算(1) □ 1けたをかけるかけ算の筆算 P 34~ 45 ⑫重さのたんいとはかり方 ③分数 P 46~ 56 ⑭分数 ⑤表とグラフ P 64~ 73 ⑥ぼうグラフと表 ⑥小数 P 74~ 83 ⑪小数 ⑥計算のきまり P 62~ 63 P 86~ 93 ⑥かけ算の筆算(2) ⑥ 10 を使った式 まとめの問題 1 まとめの問題 1	

### 【小学校第4学年】

テスト番号	番号		東京書籍	
	単元名・ページ		単元名・ページ	
1	①角とその大きさ	P 6~ 17	②角の大きさ	P 20~ 37
2	②1けたでわるわり算の筆算	P 20~ 33	③わり算の筆算(1)	P 38~ 58
3	③折れ線グラフ	P 42 <sup>~</sup> 50	①折れ線グラフと表	P 6 <sup>~</sup> 13 P 17
4	④一億をこえる数	P 52~ 61	⑤大きい数のしくみ	P 88~ 98
5	⑤垂直・平行と四角形	P 62~ 79	④垂直・平行と四角形	P 60~ 83
6	⑥小数	P 82~ 87	⑩小数のしくみ	P 30~ 45
7	⑥小数	P 88~ 90	⑩小数のしくみ	P 30~ 45
8	⑦式と計算の順じょ	P 94~104	⑧計算のきまり	P 2 <sup>~</sup> 10
9	⑦式と計算の順じょ	P 94~104	8計算のきまり	P 2~ 10
10	⑧2けたでわるわり算の筆算	P106~119	⑥わり算の筆算(2)	P100~116
11	⑩面積	P 2~ 17	⑨面積のはかり方と表し方	P 12~ 29
12	⑪がい数とその計算	P 18 23 P 28	⑦がい数の表し方	P118~125 P130
13	⑪がい数とその計算	P 24 <sup>~</sup> 27 P 29 <sup>~</sup> 31	⑦がい数の表し方	P126~130
14	⑫小数×整数,小数÷整数	P 38~ 55	⑫小数のかけ算とわり算	P 54~ 74
15	⑬調べ方と整理のしかた	P 59 <sup>~</sup> 66	①折れ線グラフと表	P 14 <sup>~</sup> 16 P 18
16	<b>④</b> 分数	P 68~ 77	③分数	P 78~ 89
17	⑤変わり方	P 80~ 86	⑪変わり方調べ	P 46 <sup>~</sup> 52
18	⑥直方体と立方体	P 88~101	⑭直方体と立方体	P 90~102
まとめの問題 1				
まとめの問題 2				
まとめの問題 3				

### 【小学校第5学年】

テスト番号	啓 林館		東京書籍	
/ / · · · · · · · · ·	単元名・ページ		単元名・ページ	
1	①整数と小数	P 8~ 14	①整数と小数	P 6~ 12
2	②体積	P 16~ 26	②直方体や立方体の体積	P 14~ 29
3	③小数×小数	P 36~ 47	④小数のかけ算	P 34~ 47
4	④小数÷小数	P 50~ 61	⑤小数のわり算	P 48~ 63
5	⑥合同な図形	P 70 <sup>~</sup> 78 P 84	⑥合同な図形	P 66~ 77
6	⑥合同な図形	P 79 <sup>~</sup> 83 P 85	⑪図形の角	P 20~ 31
7	⑦整数	P 92~ 93	⑦偶数と奇数, 倍数と約数	P 78~ 80
8	⑦整数	P 94~104	⑦偶数と奇数,倍数と約数	P 81~ 91
9	⑧分数(1)	P106~116	⑨分数のたし算とひき算	P104~117
10	⑨面積	P118~132	⑫四角形と三角形の面積	P 32 <sup>~</sup> 52
11	⑩平均とその利用	P138~145	⑩単位量あたりの大きさ	P 2~ 9
12	⑪単位量あたりの大きさ	P146~151	⑩単位量あたりの大きさ	P 10~ 18
13	⑫分数(2)	P152~155	⑤分数のかけ算とわり算	P 94~101
14	⑫分数(2)	P156~160	⑧分数と小数,整数の関係	P 92~100
15	⑬割合	P168~184	⑬百分率とグラフ	P 54 <sup>~</sup> 73
16	⑭円と正多角形	P188~198	④正多角形と円周の長さ	P 78~ 91
17	⑤角柱と円柱	P200 <sup>~</sup> 207	16角柱と円柱	P102~110
18	②体積 ⑯変わり方	P25 P208 <sup>~</sup> 211	③比例 ⑫四角形と三角形の面積	P 30 <sup>~</sup> 33 <u>P 50</u>
まとめの問題 1				
まとめの問題 2				
まとめの問題 3				

### 【小学校第6学年】

テスト番号		東京書籍		
/ / / / 留 夕	単元名・ページ		単元名・ページ	
1	①対称な図形	P 8~ 24	①対称な図形	P 6~ 20
2	②文字と式	P 32~ 38	③文字と式	P 36~ 42
3	③分数×分数	P 40 <sup>~</sup> 52	④分数のかけ算	P 44 <sup>~</sup> 56
4	④分数÷分数	P 54~ 64	⑤分数のわり算	P 58~ 72
5	⑤円の面積	P 66~ 74	②円の面積	P 22~ 35
6	⑥比とその利用	P 78~ 89	⑧比と比の値	P 84~ 94
7	⑦図形の拡大と縮小	P100~113	⑨拡大図と縮図	P 96~106
8	⑧速さ	P118~125	⑩速さ	P108~119
9	⑨比例と反比例	P128~143	⑪比例と反比例	P122~135
10	⑨比例と反比例	P144 <sup>~</sup> 151	⑪比例と反比例	P140~149
11	⑩立体の体積	P154~159	⑥角柱と円柱の体積	P 74 <sup>~</sup> 80
12	⑪およその形と大きさ	P160~162	⑦およその面積や体積	P 81~ 83
13	⑫資料の調べ方	P164 <sup>~</sup> 171	⑬資料の調べ方	P166~176
14	⑬場合を順序よく整理して	P174~183	②並べ方と組み合わせ方	P154~162
15	⑭量の単位	P194~200	④量の単位のしくみ	P178~185
まとめの問題 1				
まとめの問題 2				
まとめの問題 3				