令和2年度 石狩管内小中学校学習指導案集目録 【算数(小1年)】

番	整理番号	学校名	教科	学年	単元名(教材名)※指導案の表記に基づいています。	本時	実施月日	備考
1	S算1年-1	北広島市立大曲小学校	算数	1年	「のこりはいくつ」(本時1/7)	1/7	R1.7.3	
2	S算1年-2	北広島市立西の里小学校	算数	1年	「ひきざん」	2/10	R2.10.30	石狩管内学校課題研究発 表会 広教研 研究中心校 発表会

令和2年度 石狩管内小中学校学習指導案集目録 【算数(小2年)】

番	整理番号	学校名	教科	学年	単元名(教材名)※指導案の表記に基づいています。	本時	実施月日	備考
1	S算2年-1	千歳市立千歳第二小学校	算数	2年	「たし算とひき算」	5/8	H30.7.19	
2	S算2年-2	千歳市立千歳第二小学校	算数	2年	「三角形と四角形」	2/10	R1.9.26	
3	S算2年-3	石狩市立双葉小学校	算数	2年	水のりょう (2/8)	2/8		開校10周年記念研究発 表会
4	S算2年−4	江別市立野幌若葉小学校	算数	2年	「11 かけ算九九づくり」	16/17	R1.11.21	
5	S算2年-5	北広島市立西の里小学校	算数	2年	「かけ算(1)/新しい計算を考えよう」	5/22	R2.10.30	石狩管内学校課題研究発 表会 広教研 研究中心校 発表会

令和2年度 石狩管内小中学校学習指導案集目録 【算数(小3年)】

番	整理番号	学校名	教科	学年	単元名(教材名)※指導案の表記に基づいています。	本時	実施月日	備考
1	S算3年-1	江別市立野幌小学校	算数	3年	『重さ』 ~ 「ほんとのおもさ のっぽろ小」 1kgを つくろう ~	6/10	R1.10.9	
2	S算3年-2	北広島市立西の里小学校	算数	3年	「小数/数の表し方やしくみを調べよう」	10/12	R2.10.30	石狩管内学校課題研究発表会 広教研 研究中心校 発表会

令和2年度 石狩管内小中学校学習指導案集目録 【算数(小4年)】

番	整理番号	学校名	教科	学年	単元名(教材名)※指導案の表記に基づいています。	本時	実施月日	備考
1	S算4年-1	千歳市立千歳第二小学校	算数	4年	「小数のしくみとたし算、ひき算」	9/12	H30.11.1	
2	S算4年-2	石狩市立双葉小学校	算数	4年	「垂直、平行と四角形」「平行四辺形の作図」	9/14		開校10周年記念研究発 表会
3	S算4年-3	北広島市立大曲小学校	算数	4年	「面積」(本時12/13)	12/13	R1.11.6	
4	S算4年-4	千歳市立千歳第二小学校	算数	4年	「変わり方」	3/6	R1.12.18	
5	S算4年-5	北広島市立西の里小学校	算数	4年	「分数/分数をくわしく調べよう」	4/9	R2.10.30	石狩管内学校課題研究発 表会 広教研 研究中心校 発表会

令和2年度 石狩管内小中学校学習指導案集目録 【算数(小5年)】

番	整理番号	学校名	教科	学年	単元名(教材名)※指導案の表記に基づいています。	本時	実施月日	備考
1	S算5年-1	江別市立野幌小学校	算数	5年	8 平均	2/6	R1.9.4	
2	S算5年-2	石狩市立双葉小学校	算数	5年	平均(5/5時間)	5/5		開校10周年記念研究発 表会
3	S算5年-3	北広島市立西の里小学校	算数	5年	「平均/ならした大きさを考えよう」	3/5	R2.10.30	石狩管内学校課題研究発 表会 広教研 研究中心校 発表会

令和2年度 石狩管内小中学校学習指導案集目録 【算数(小6年)】

番	整理番号	学校名	教科	学年	単元名(教材名)※指導案の表記に基づいています。	本時	実施月日	備考
1	S算6年-1	千歳市立千歳第二小学校	算数	6年	「角柱と円柱の体積」		R1.8.28	
2	S算6年-2	江別市立野幌若葉小学校	算数	6年	比例と反比例	8/14	R1.9.4	
3	S算6年-3	北広島市立大曲小学校	算数	6年	「比」(本時6/8)	6/8	R1.11.27	
4	S算6年-4	北広島市立西の里小学校	算数	6年	「比例と反比例/比例の関係をくわしく調べよう」	8/15	R2.10.30	石狩管内学校課題研究発表会 広教研 研究中心校 発表会