

目 次

記 号 1～2	記号に注意	4	かけ算 1	11のだん・12のだん	54
たし算 1～3	あわせて10	6	かけ算 2～5	■×2	55
たし算 4～5	くり上がりのたし算	9	かけ算 6	(何十)×(何十)	59
たし算 6	たし算のくふう	11	かけ算 7	(何百)×(何十, 何百)	60
たし算 7～9	(2けた)+(1けた)	12	かけ算 8	5×(偶数)	61
たし算 10～13	(2けた)+(2けた)	15	かけ算 9	一の位が5のかけ算	62
たし算 14～15	あわせて100	19	かけ算 10	25×(4の倍数), 125×(8の倍数)	63
たし算 16～24	(2けた)+(2けた)	21	かけ算 11～12	特別な計算	64
ひき算 1～2	10はいくつといくつ	30	わり算 1～3	■÷2	66
ひき算 3	10からのひき算	32	わり算 4～5	■÷3	69
ひき算 4～5	くり下がりのひき算	33	わり算 6	■÷4, ■÷5	71
ひき算 6～8	(2けた)-(1けた)	35	わり算 7	■÷6, ■÷7	72
ひき算 9～14	(2けた)-(2けた)	38	わり算 8	■÷8, ■÷9	73
ひき算 15	100はいくつといくつ	44	わり算 9	■÷4～■÷9	74
ひき算 16～18	100からのひき算	45	わり算 10～12	わる2けたの計算	75
ひき算 19～24	(3けた)-(2けた)	48	整 数 1～2	倍数の見つけ方	78
			整 数 3	×10, ×100, $\times\frac{1}{10}$, $\times\frac{1}{100}$	80
			整 数 4～5	最大公約数を見つける	81
			整 数 6～10	最小公倍数を見つける	83

かけ算 8 「5×(偶数)」をする前に、わり算 1～3 「■÷2」を取り組むことも考えられます。