

問天地好在。

吾有一術。名之曰賈憲三角。欲行是術。必先得一數。曰層數。乃行是術。曰。吾有一列。名之曰前層和。充前層和以一。夫前層和。書之。若層數等於一者。乃歸空無也。充前層和以一。夫前層和。書之。若層數等於二者。乃歸空無也。有數三。名之曰甲。恒爲是。若甲大於層數者。乃止也。吾有一列。名之曰此層和。充此層和以一。有數一。名之曰乙。夫前層和之長。名之曰層長。恒爲是。若乙不小於層長者。乃止也。加一以乙。名之曰丙。夫前層和之乙。名之曰數甲。夫前層和之丙。名之曰數乙。加數甲以數乙。名之曰新數。充此層和以新數。加乙以一。昔之乙者。今其是矣。云云。充此層和以一。夫此層和。書之。昔之前層和者。今此層和是矣。加甲以一。昔之甲者。今其是矣。云云。是謂賈憲三角之術也。施賈憲三角於九。