

# 英語読み上げ算・英語読み上げ暗算検定 合格基準・速度目安

※2024年第二期～

使用ツール：石崎学園 自動作問ツール 自動読上算

自動作問ツール 自動読上算 速度設定表示/読上速度

のんびり-	45	まったり-	90	ダッシュ+	135
のんびり	50	まったり	95	超高速	160
のんびり+	55	まったり+	100	超高速+	165
ゆったり-	60	普通-	105	伝説に挑戦	170
ゆったり	65	普通	110	伝説に挑戦+	175
ゆったり+	70	普通+	115	神の領域	180
ゆっくり-	75	かけ足	120	神の領域+	185
ゆっくり	80	かけ足+	125	神の領域++	190
ゆっくり+	85	ダッシュ	130		

## 合格基準

※珠算、暗算の合格基準は同様です。

初級

10級	30点、40点、50点
9級	60点、70点、80点
8級	90点、100点、110点
7級	120点以上

段A

初段	50点、60点
二段	70点、80点
三段	90点、100点
四段	110点、120点
五段	130点以上

中級

6級	30点、40点、50点
5級	60点、70点、80点
4級	90点、100点、110点
3級	120点以上

段B

六段	60点、70点
七段	80点、90点
八段	100点、110点
九段	120点、130点
十段	140点以上

上級

準2級	30点、40点、50点
2級	60点、70点、80点
準1級	90点、100点、110点
1級	120点以上

## 検定速度目安

※秒数は問題によって前後する可能性があります。計測はstart withの言い終わりから最後の数字の言い終わりまでです。

### 珠算

問題番号	初級			中級			上級			段位A			段位B		
	桁数	加減	速度	桁数	加減	速度	桁数	加減	速度	桁数	加減	速度	桁数	加減	速度
1	1桁 5口	+	75 (9秒)	2桁～3桁 10口	+	65 (35秒)	5桁～7桁 10口	+	65 (63秒)	7桁～11桁 10口	+	80 (64秒)	7桁～14桁 10口	+	95 (60秒)
2		+	75 (9秒)		-	65 (38秒)		-	65 (65秒)		-	80 (64秒)		+	95 (60秒)
3		-	75 (10秒)		+	65 (35秒)		+	65 (63秒)		-	80 (66秒)		-	95 (62秒)
4	1桁 10口	+	70 (25秒)	4桁 10口	+	60 (53秒)	5桁～8桁 10口	+	70 (63秒)	5桁～14桁 10口	+	80 (64秒)	5桁～14桁 10口	+	100 (51秒)
5		-	70 (27秒)		-	60 (55秒)		-	70 (65秒)		-	80 (66秒)		-	100 (52秒)
6		+	70 (25秒)		+	60 (53秒)		+	70 (63秒)		+	85 (65秒)		+	105 (56秒)
7	1桁 10口	-	70 (27秒)	3桁～5桁 10口	-	60 (55秒)	6桁～9桁 10口	-	70 (65秒)	7桁～12桁 10口	+	85 (64秒)	7桁～15桁 10口	+	105 (56秒)
8		+	65 (28秒)		+	60 (51秒)		+	75 (60秒)		-	85 (66秒)		-	105 (57秒)
9		-	65 (31秒)		-	60 (53秒)		-	75 (62秒)		+	85 (64秒)		+	120 (45秒)
10	1桁 10口	+	65 (28秒)	3桁～5桁 10口	+	60 (51秒)	6桁～9桁 10口	+	75 (60秒)	7桁～13桁 10口	-	85 (66秒)	5桁～15桁 10口	-	120 (46秒)
11		-	65 (31秒)		-	60 (53秒)		-	75 (62秒)		+	90 (60秒)		+	125 (51秒)
12		+	60 (34秒)		+	65 (55秒)		+	80 (60秒)		+	90 (60秒)		+	125 (51秒)
13	2桁 10口	-	60 (35秒)	4桁～6桁 10口	-	65 (57秒)	6桁～10桁 10口	-	80 (62秒)	7桁～13桁 10口	-	90 (62秒)	5桁～16桁 10口	-	125 (47秒)
14		+	60 (34秒)		+	65 (55秒)		+	80 (60秒)		+	90 (60秒)		+	125 (47秒)
15		-	60 (35秒)		-	65 (57秒)		-	80 (62秒)		-	90 (62秒)		-	125 (49秒)

### 暗算

問題番号	初級			中級			上級			段位A			段位B		
	桁数	加減	速度	桁数	加減	速度	桁数	加減	速度	桁数	加減	速度	桁数	加減	速度
1	1桁 3口	+	80 (5秒)	2桁 3口	+	80 (6秒)	2桁～3桁 5口	+	85 (10秒)	3桁～4桁 5口	+	110 (8秒)	4桁～6桁 5口	+	125 (11秒)
2		-	80 (5秒)		-	80 (7秒)		-	85 (11秒)		-	110 (9秒)		-	125 (12秒)
3		+	80 (5秒)		+	80 (6秒)		+	85 (10秒)		+	110 (8秒)		+	125 (11秒)
4		-	80 (5秒)		-	80 (7秒)		-	85 (11秒)		-	110 (9秒)		-	125 (12秒)
5	1桁 5口	+	80 (7秒)	2桁 5口	+	80 (9秒)	2桁～3桁 7口	+	85 (14秒)	4桁 5口	+	110 (10秒)	5桁～7桁 5口	+	125 (14秒)
6		-	80 (8秒)		-	80 (10秒)		-	85 (15秒)		-	110 (11秒)		-	125 (15秒)
7		+	80 (7秒)		+	80 (9秒)		+	85 (14秒)		+	110 (10秒)		+	125 (14秒)
8	1桁 7口	-	80 (8秒)	2桁 7口	-	80 (10秒)	3桁 3口	-	85 (15秒)	3桁～5桁 5口	-	110 (11秒)	6桁～8桁 5口	-	125 (15秒)
9		+	80 (10秒)		+	80 (13秒)		+	85 (7秒)		+	110 (10秒)		+	125 (15秒)
10		-	80 (11秒)		-	80 (14秒)		-	85 (8秒)		-	110 (11秒)		-	125 (16秒)
11	2桁 10口	+	80 (10秒)	4桁 5口	+	80 (13秒)	5桁 5口	+	85 (7秒)	7桁～9桁 5口	+	110 (10秒)	8桁～10桁 5口	+	125 (15秒)
12		-	80 (10秒)		-	80 (14秒)		-	85 (8秒)		-	110 (11秒)		-	125 (18秒)
13		+	80 (5秒)		+	80 (6秒)		+	85 (11秒)		+	110 (11秒)		+	125 (19秒)
14	1桁～2桁 3口	-	80 (5秒)	2桁～3桁 3口	-	80 (7秒)	3桁 5口	-	85 (12秒)	5桁 5口	-	110 (12秒)	8桁～10桁 5口	+	125 (20秒)
15		+	80 (5秒)		+	80 (6秒)		+	85 (11秒)		+	110 (11秒)		-	125 (21秒)